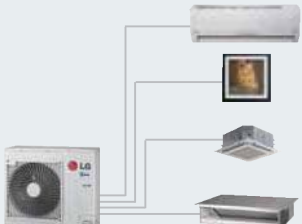
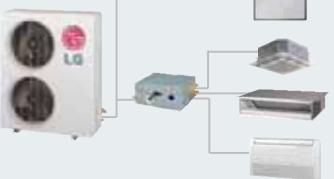


LG AIR CONDITIONING PROFESSIONAL
linea multisplit



combinazioni
MULTISPLIT

	Alimentaz. elettrica	Unità interne max	Caratteristiche	Capacità (kBtu/kW)							
				14/4.0	16/4.7	18/5.3	21/6.0	24/7.0	27/7.8	30/8.8	38/10.8
MULTI Multi Pipe <small>Inverter</small>	1 Ø 220-240V	2		■	■						
		3				■	■				
		4						■	■		
		5								■	■
MULTI Distributor <small>Inverter</small>	1 Ø 220-240V	7				■					
		8							■		
		9								■	
	3 Ø 380-415V	6		■							
		7						■			
		8							■		
		9								■	

Prodotto		Caratteristiche	Capacità (kBtu/kW)					
			5/1.5	7/2.1	9/2.6	12/3.5	18/5.3	24/7.0
Standard	 HERO		■	■	■	■		
						■	■	■
ART COOL	Mirror			■	■	■	■	■
	Panel				■	■		
	Gallery				■	■		
Soffitto e pavimento				■	■	■		
Console				■	■	■		
Modelli Canalizzabili ad incasso				■	■	■		
							■	■
Modelli Cassette 4 vie			■		■	■	■	

Prestazioni
MULTISPLIT
MULTI
PIPE

MULTI PIPE combinazioni ampliate



NUOVE UNITÀ ESTERNE COMPATTE

Le nuove unità esterne U4 garantiscono dimensioni compatte, efficienza energetica, bassa rumorosità e una semplicità di installazione senza paragoni.

FM30AH UE3
(modello '09)

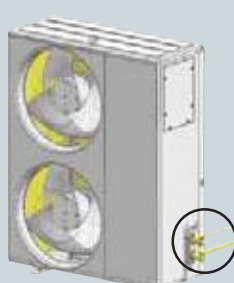


MU5M30 U40
(modello '10)

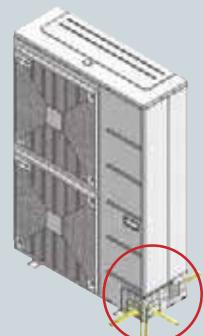


4 DIREZIONI DI COLLEGAMENTO

Gli attacchi interni sono comodi e accessibili, il collegamento è possibile da 4 direzioni (fronte, retro, lato, basso). Nessun ingombro per rubinetti.



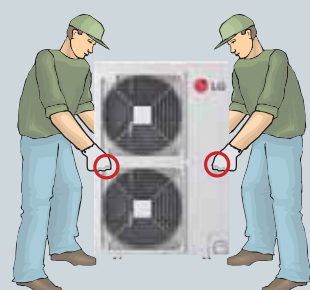
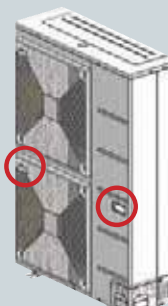
1 direzione
(vecchio modello)



4 direzioni
(modello attuale)

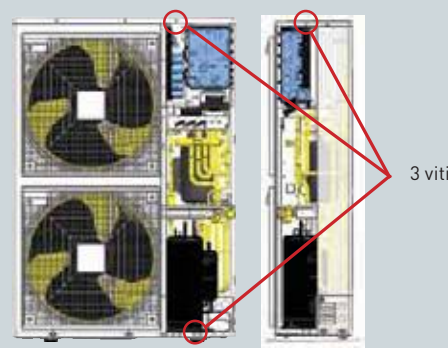
MOVIMENTAZIONI AGEVOLI

Grazie alle comode maniglie di trasporto integrate, movimentare le nuove unità esterne è oggi più facile ed ergonomico.



DESIGN COMPATTO

Il design delle unità esterne LG di ultima generazione è razionale e ridotto nelle dimensioni. Il pannello frontale è facilmente removibile per consentire un accesso facile e diretto per gli interventi operativi di installazione e manutenzione.





GAMMA DELLE UNITÀ INTERNE

Tipo	Modelli a Parete				
	Standard <i>HERO</i>	<i>LIBERO</i>	Mirror	ART COOL Panel	Gallery
1.5 kW	CS05AF NH0				
2.1 kW	CS07AF NH0	CS07AQ NB0	CC07AW* NE3		
2.6 kW	CS09AF NH0	CS09AQ NB0	CC09AW* NE3	MA09AHV NF1	MA09AH1 NF1
3.5 kW	CS12AF NH0	CS12AQ NB0	CC12AW* NE3	MA12AHV NF1	MA12AH1 NF1
5.3 kW		CS18AQ NC0	CC18AW* N83		
7.0 kW		CS24AQ NC0	CC24AW* N83		

* R=Specchio: CC07AWR NE3 - CC09AWR NE3 - CC12AWR NE3 - CC18AWR N83 - CC24AWR N83

* V=Argento: CC07AWV NE3 - MCC09AWV NE3 - CC12AWV NE3 - CC18AWV N83 - CC24AWV N83

Tipo	Modelli Cassette	Modelli Canalizzabili ad Incasso		Console	Modelli Pavimento e Soffitto
	A 4 vie	A bassa prevalenza	Ad alta prevalenza		
1.5 kW	MT06AH NR0				
2.6 kW	MT10AH NR0	MB09AHL N12		CQ09 NA0	MV09AH NE0
3.5 kW	MT12AH NR0	MB12AHL N12		CQ12 NA0	MV12AH NE0
5.3 kW	MT18AH NQ0	MB18AHL N22	MB18AH NH0	CQ18 NA0	MV18AH NB0
7.0 kW			MB24AH NH0		



*Specchio



*Argento



Argento (V)



Pannello frontale personalizzabile

CC07AWR NE3
CC09AWR NE3
CC12AWR NE3
CC18AWR N83
CC24AWR N83

CC07AWV NE3
CC09AWV NE3
CC12AWV NE3
CC18AWV N83
CC24AWV N83

MA09AHV NF1
MA12AHV NF1

MA09AH1 NF1
MA12AH1 NF1

**Linea
MULTISPLIT
MULTI
PIPE**

MULTISPLIT

Inverter

Inverter



MU2M15 ULO
MU2M17 ULO



MU3M19 UE0
MU3M21 UE0
MU4M25 UE0



MU4M27 U40
MU5M30 U40



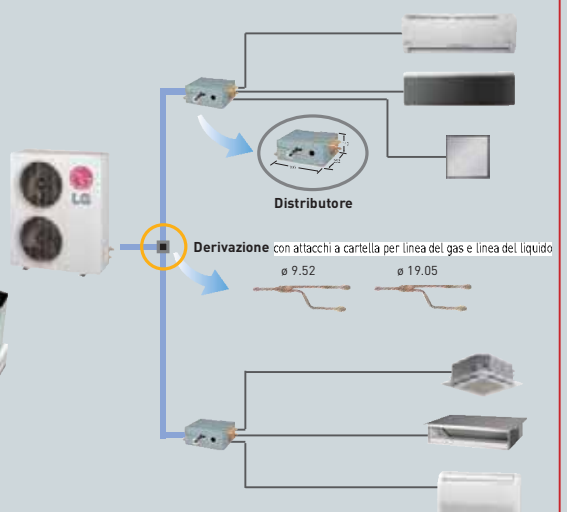
MU5M40 UH0

CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ ESTERNE

Modello	UNITÀ ESTERNA	MU2M15 ULO	MU2M17 ULO	MU3M19 UE0	MU3M21 UE0	MU4M25 UE0	MU4M27 U40	MU5M30 U40	MU5M40 UH0
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	W	1.350-4.100-4.690	1.350-4.690-5.130	1.350-5.300-6.330	1.850-6.150-7.330	1.850-7.030-8.500	1.850-7.910-9.490
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	W	1.410-4.700-5.270	1.410-5.270-5.710	1.410-6.300-7.270	2.220-7.030-7.770	2.220-8.440-9.380	2.220-9.080-10.550
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	W	380-1.070-1.700	400-1.380-1.830	380-1.200-2.370	720-1.530-2.940	720-1.750-3.090	720-1.980-3.120
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	W	450-1.120-1.800	390-1.310-1.730	450-1.310-2.480	880-1.630-2.950	880-1.830-3.100	880-1.970-3.680
Corrente Assorbita	Raffreddamento	Nom	A	4.9	6.1	5.2	6.6	7.6	8.6
	Riscaldamento	Nom	A	5.1	5.8	5.7	7.1	8.0	9.0
Alimentazione Elettrica		Ø - V - Hz		1.220-240-50	1.220-240-50	1.220-240-50	1.220-240-50	1.220-240-50	1.220-240-50
Numeri Massimi di Unità Interne collegabili				2	2	3	3	4	5
Quantità di refrigerante precaricato		Tipo R410a	g	1.100	1.300	2.100	2.300	2.300	3.300
Capacità di ventilazione		Esterna	m³/min	28.2	28.2	53	53	60	60
Pressione sonora		Max	dB(A)	50	50	52	52	53	53
Limiti operativi	Raffreddamento	°C	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46
	Riscaldamento	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Tubazioni di collegamento	Liquido	mm	6.35x2	6.35x2	6.35x3	6.35x3	6.35x4	6.35x4	6.35x5
	Gas	mm	9.52x2	9.52x2	9.52x3	9.52x3	9.52x4	9.52x4	9.52x5
Dimensioni	LxPxP	mm	770x545x288	770x545x288	870x808x320	870x808x320	870x808x320	950x834x330	950x834x330
Peso Netto		kg	35	40	58	61	61	67	67
Alimentazione Unità interna/esterna			Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
Cavo di collegamento Unità interna/esterna	N. cond.	3+terra	3+terra	3+terra	3+terra	3+terra	3+terra	3+terra	3+terra
Lunghezza Massima complessiva tubazioni	m	30	30	50	50	70	70	75	85
Lunghezza Massima singola tubazione	m	20	20	25	25	25	25	25	25
Lunghezza tubazioni con precarica	m	15	15	22.5	22.5	30	30	37.5	37.5
Incremento di refrigerante	UI 7,9,12k	g/m	25	25	25	25	25	25	25
	UI 18-24k	g/m	-	-	35	35	35	35	35
Dislivello Massimo ammesso	Un. Interna ~ Un. Esterna	m	15	15	15	15	15	15	15
	Un. Interna ~ Un. Interna	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Lunghezza Minima Singola Tubazione	m	3	3	3	3	3	3	3	3

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

Linea
MULTISPLIT
MULTI
DISTRIBUTOR



Uffici



Gallerie d'arte



Negozi



Abitazioni

POTENZIALITÀ FINO A 16.4 KW unità monofase e trifase



COLLEGAMENTI A CARTELLA

È possibile collegare unità esterne, unità interne, derivazioni e distributori tramite collegamenti a cartella senza eseguire saldature.

Giunti Y accessori:

PMBL3620: Liquido 6.35mm Gas 15.88mm (mod.36k)

PMBL5620: Liquido 9.52mm Gas 19.05mm (altri mod.)

Attacco a cartella



AMPIA GAMMA DI DISTRIBUTORI PER FACILITARE L'INSTALLAZIONE

Per	3 unità interne	4 unità interne
Distributori	 PMBD3630	 PMBD3640

La possibilità di scelta tra più distributori risolve numerosi problemi di installazione

SPECIFICHE

Modello

PMBD3630

PMBD3640

Numeri Unità interne collegabili	1~3	1~4
Potenzialità collegabili	7k/9k/12k/18k/24k	7k/9k/12k/18k/24k
Alimentazione elettrica	0,9V,Hz	1. 220~240/220V. 50/60
Potenza Assorbita	W	10
Corrente Assorbita	A	0.05
Dimensioni	LxAxP	298x160x432
Peso Netto	kg	4.9
Tubazioni di collegamento	Liquido	9.52
Unità esterna	Gas	19.05
Tubazioni di collegamento	Liquido	6.35x3
Unità Interna	Gas	9.52x3

Numero Unità interne collegabili	1~3	1~4
Potenzialità collegabili	7k/9k/12k/18k/24k	7k/9k/12k/18k/24k
Alimentazione elettrica	0,9V,Hz	1. 220~240/220V. 50/60
Potenza Assorbita	W	10
Corrente Assorbita	A	0.05
Dimensioni	LxAxP	298x160x432
Peso Netto	kg	5.0
Tubazioni di collegamento	Liquido	9.52
Unità esterna	Gas	19.05
Tubazioni di collegamento	Liquido	6.35x4
Unità Interna	Gas	9.52x4

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

Linea
MULTISPLIT
MULTI
DISTRIBUTOR

GAMMA DELLE UNITÀ INTERNE

Tipo	Modelli a Parete				
	HERO	Standard <i>LIBERO</i>	Mirror	ART COOL Panel	Gallery
1.5 kW	CS05AF NH0				
2.1 kW	CS07AF NH0	CS07AQ NB0	CC07AW* NE3		
2.6 kW	CS09AF NH0	CS09AQ NB0	CC09AW* NE3	MA09AHV NF1	MA09AH1 NF1
3.5 kW	CS12AF NH0	CS12AQ NB0	CC12AW* NE3	MA12AHV NF1	MA12AH1 NF1
5.3 kW		CS18AQ NC0	CC18AW* N83		
7.0 kW		CS24AQ NC0	CC24AW* N83		

* R=Specchio: CC07AWR NE3 - CC09AWR NE3 - CC12AWR NE3 - CC18AWR N83 - CC24AWR N83

* V=Argento: CC07AWV NE3 - MCC09AWV NE3 - CC12AWV NE3 - CC18AWV N83 - CC24AWV N83

Tipo	Modelli Cassette	Modelli Canalizzabili ad Incasso		Console	Modelli Pavimento e Soffitto
	A 4 vie	A bassa prevalenza	Ad alta prevalenza		
1.5 kW	MT06AH NR0				
2.6 kW	MT10AH NR0	MB09AHL N12		CQ09 NA0	MV09AH NE0
3.5 kW	MT12AH NR0	MB12AHL N12		CQ12 NA0	MV12AH NE0
5.3 kW	MT18AH NQ0	MB18AHL N22	MB18AH NH0	CQ18 NA0	MV18AH NB0
7.0 kW			MB24AH NH0		



*Specchio



*Argento



Argento (V)



Pannello frontale personalizzabile

CC07AWR NE3
CC09AWR NE3
CC12AWR NE3
CC18AWR N83
CC24AWR N83

CC07AWV NE3
CC09AWV NE3
CC12AWV NE3
CC18AWV N83
CC24AWV N83

MA09AHV NF1
MA12AHV NF1

MA09AH1 NF1
MA12AH1 NF1

**Linea
MULTISPLIT
MULTI
DISTRIBUTOR**

Inverter

FM40AH UH5

Inverter

FM48AH U33

Inverter

FM56AH U33

SPECIFICHE TECNICHE UNITÀ ESTERNE

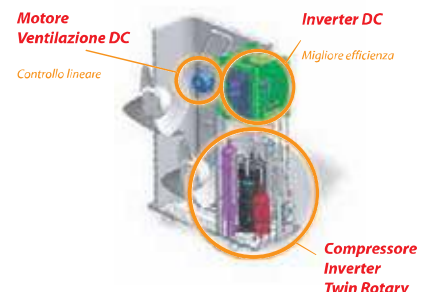
Modello	UNITÀ ESTERNA		FM40AH UH5	FM48AH U33	FM56AH U33
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	W	2.800-11.700-13.500	3.300-15.470-17.000
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	W	3.200-13.500-15.000	3.700-16.410-17.290
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	W	1.100-3.630-4.650	840-4.690-5.350
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	W	1.400-3.650-4.840	1.300-4.430-5.580
Corrente Assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	A	16.0	21.1
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	A	16.4	22.6
Alimentazione Elettrica		Ø, V, Hz		1220-240.50	1.220-240.50
Numero Massimo di Unità Interne collegabili			7	8	9
Capacità di ventilazione		Esterna	m³/min	53x2	60x2
Pressione sonora		Max	dB(A)	58	59
Limiti operativi		Raffreddamento	°C	-5 ~ +46	-5 ~ +46
		Riscaldamento	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Tubazioni di collegamento		Liquido	mm	9.52	9.52
		Gas	mm	19.05	19.05
Dimensioni		LxAxP	mm	900x1.165x370	950x1.380x330
Peso Netto			kg	95	110
Alimentazione Unità interna/esterna				Unità Esterna	Unità Esterna
Cavo di collegamento Unità interna/Esterna		N. cond.		3+terra	3+terra
Lunghezza tubazioni principale Unità est/Distributore		m		50	55
Lunghezza singola tubazione Distributore Unità Int.		m		15	15
Lunghezza Complessiva Tubazioni Unità Interna		m		50	80
Lunghezza Totale		m		100	135
Dislivello Massimo ammesso		Un. Interna ~ Un. Esterna	m	30	30
Quantitativo di refrigerante precaricato (R410a)		Un. Interna ~ Un. Interna	m	10	10
Lunghezza tubazione con precarica			g	4.400	4.800
		Tubazione Principale	m	5	5
		Tubazione Secondaria	m	35	40

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

**MULTISPLIT
MULTI
DISTRIBUTOR
3PHASE**

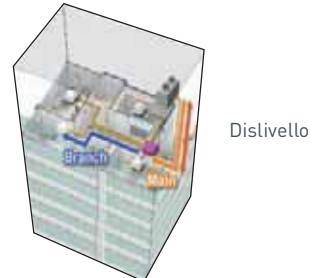
ALIMENTAZIONE TRIFASE

Massima efficienza e minima rumorosità grazie all'innovativa tecnologia Inverter Twin Rotary.



LUNGHEZZA MAX DELLE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO: 145 METRI

I nuovi sistemi Multi F DX con alimentazione trifase possono essere collegati con un massimo complessivo di 145 metri di tubazione e fino a 30 metri di dislivello per la massima flessibilità di installazione.



GAMMA DELLE UNITÀ INTERNE

Tipo	Modelli a Parete				
	Standard		Mirror	ART COOL Panel	Gallery
	HERO	LIBERO			
1.5 kW	CS05AF NH0				
2.1 kW	CS07AF NH0	CS07AQ NB0	CC07AW* NE3		
2.6 kW	CS09AF NH0	CS09AQ NB0	CC09AW* NE3	MA09AHV NF1	MA09AH1 NF1
3.5 kW	CS12AF NH0	CS12AQ NB0	CC12AW* NE3	MA12AHV NF1	MA12AH1 NF1
5.3 kW		CS18AQ NB0	CC18AW* N83		
7.0 kW		CS24AQ NB0	CC24AW* N83		

* R=Specchio: CC07AWR NE3 - CC09AWR NE3 - CC12AWR NE3 - CC18AWR N83 - CC24AWR N83

* V=Argento: CC07AWV NE3 - CC09AWV NE3 - CC12AWV NE3 - CC18AWV N83 - CC24AWV N83

Tipo	Modelli Cassette	Modelli Canalizzabili ad Incasso		Console	Modelli Pavimento e Soffitto
	A 4 vie	A bassa prevalenza	Ad alta prevalenza		
1.5 kW	MT06AH NR0				
2.6 kW	MT10AH NR0	MB09AHL N12		CQ09 NA0	MV09AH NE0
3.5 kW	MT12AH NR0	MB12AHL N12		CQ12 NA0	MV12AH NE0
5.3 kW	MT18AH NQ0	MB18AHL N22	MB18AH NH0	CQ18 NA0	MV18AH NB0
7.0 kW			MB24AH NH0		



*Specchio



*Argento



Argento (V)



Pannello frontale personalizzabile

CC07AWR NE3
CC09AWR NE3
CC12AWR NE3
CC18AWR N83
CC24AWR N83

CC07AWV NE3
CC09AWV NE3
CC12AWV NE3
CC18AWV N83
CC24AWV N83

MA09AHV NF1
MA12AHV NF1

MA09AH1 NF1
MA12AH1 NF1



SPECIFICHE TECNICHE UNITÀ ESTERNE

Modello	UNITÀ ESTERNA		FM37AH UE0	FM41AH U33	FM49AH U33	FM57AH U33
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	W	6.330-9.670-10.800	2.800-13.500-14.100	3.300-15.470-17.000
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	W	6.680-11.100-12.300	3.200-14.100-15.200	3.700-16.410-17.290
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	W	1.800-3.000-3.450	800-3.470-5.000	840-4.690-5.500
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	W	1.830-3.050-3.510	1.000-4.120-5.100	1.300-4.430-5.600
Corrente Assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	A	5.4	7.2	8.4
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	A	5.4	7.5	8.4
Alimentazione Elettrica		Ø, V, Hz		3.380-415.50	3.380-415.50	3.380-415.50
Numeri Massimi di Unità Interne collegabili				6	7	8
Capacità di ventilazione	Esterna	m³/min		32x2	60x2	60x2
Pressione sonora	Max	dB(A)		51	59	59
Limiti operativi	Raffreddamento	°C		-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43
	Riscaldamento	°C		-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Tubazioni di collegamento	Liquido	mm		6.35	9.52	9.52
	Gas	mm		15.88	19.05	19.05
Dimensioni	LxAxP	mm		870x1.060x320	950x1.380x330	950x1.380x330
Peso Netto		kg		80	110	110
Alimentazione Unità interna/esterna			Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
Cavo di collegamento Unità interna/Esterna	N. cond.		3+terra	3+terra	3+terra	3+terra
Lunghezza tubazioni principale Unità est/Distributore	m		40	55	55	55
Lunghezza singola tubazione Distributore Unità Int.	m		15	15	15	15
Lunghezza Complessiva Tubazioni Unità Interne	m		60	70	80	90
Lunghezza Totale	m		100	125	135	145
Dislivello Massimo ammesso	Un. Interna ~ Un. Esterna	m		30	30	30
	Un. Interna ~ Un. Interna	m		15	15	15
Quantitativo di refrigerante precaricato (R410a)		g		2.800	4.800	4.800
Lunghezza tubazione con precarica	Tubazione Principale	m		5	5	5
	Tubazione Secondaria	m		30	35	40

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

COMPATIBILE CON I SISTEMI MULTISPLIT INVERTER LIBERO È IL CLIMATIZZATORE LG AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. CLASSE A IN RAFFRESCAMENTO - CLASSE A IN RISCALDAMENTO



FACILE E RAPIDO DA INSTALLARE AMPIO SPAZIO A DISPOSIZIONE

Libero offre ampio spazio per la posa ottimale dei tubi dietro l'apparecchio.



ARIA PURA CON LA TECNOLOGIA NEO PLASMA

Il sistema di depurazione NEO Plasma con 5 livelli di filtrazione offre la sicurezza di aria fresca e soprattutto pulita. Un passaggio di filtrazione dopo l'altro, abbatta gli agenti dannosi come polveri sottili, muffe, fumo ed assicura una buona difesa contro le allergie.

L'immagine a fianco è puramente indicativa. La struttura, la disposizione e la presenza degli elementi filtranti può variare in funzione dei modelli.



NUOVA PIASTRA D'INSTALLAZIONE

La piastra di installazione di Libero è più ampia ed è stata progettata per risparmiare tempo durante il montaggio. I consigli per rendere l'installazione ancora più agevole e rapida sono stampati anche sulla piastra stessa, evitando di dover consultare il manuale.



PANNELLO INFERIORE RIMOVIBILE

L'unità interna di Libero è dotata di pannello inferiore removibile e di un distanziatore, che, insieme, permettono di installare l'apparecchio senza bisogno di smontarlo o sostenerlo manualmente. In particolare, grazie al distanziatore brevettato da LG, basta una sola persona per completare l'installazione.

Prestazioni
MULTISPLIT
a parete

LIBERO *Inverter*



CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ INTERNE LIBERO

Modello	CS07AQ NBO	CS09AQ NBO	CS12AQ NBO	CS18AQ NCO	CS24AQ NCO
Capacità Raffreddamento (Nominale) W	2.050	2.500	3.520	5.280	6.740
Capacità Riscaldamento (Nominale) W	2.340	3.200	3.870	5.800	7.470
Capacità di Ventilazione max/med/min m/min	5.6 / 5.0 / 4.6	7.0 / 6.5 / 6.0	9.5 / 9.0 / 8.5	16.2 / 14.2 / 12.3	20.4 / 17.0 / 13.2
Pressione sonora max/med/min/Sleep dB(A)	37 / 32 / 22 / 19	38 / 33 / 23 / 19	39 / 33 / 23 / 19	42 / 40 / 35 / 29	45 / 40 / 35 / 29
Capacità deumidificazione l/h	0.9	1.1	1.2	1.9	2.6
Dimensioni LxAxP mm	885x285x210	885x285x210	885x285x210	1030x325x250	1030x325x250
Peso Netto kg	11	11	11	17	17
Dimensione Tubazioni Liquido mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Gas mm	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88
Scarico condensa mm	20	20	20	20	20

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

AZIONE ANTIALLERGICA CERTIFICATA BAF

Il climatizzatore LIBERO ha ottenuto il sigillo di approvazione della British Allergy Foundation, per l'azione antiallergica del filtro. Una garanzia di difesa a tutela della salute.



IL NUOVO CLIMATIZZATORE LG SILENZIOSO ED EFFICIENTE CLASSE A IN RAFFRESCAMENTO - CLASSE A IN RISCALDAMENTO



SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA

HERO ha un sistema di depurazione dell'aria con speciali filtri, che in fasi distinte rafforza il suo potere di pulizia. L'aria non depurata, entrando nel climatizzatore, segue un processo di depurazione passando attraverso ogni singolo filtro, riducendo così polveri sottili, muffe, cattivi odori e fumo di sigaretta rilasciando aria depurata.



Modalità raffreddamento



Modalità riscaldamento

OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI D'ARIA

In raffrescamento le alette di HERO si dispongono in modo da dirigere il getto d'aria fresca verso l'alto, così che si diffonda in tutto l'ambiente da climatizzare. In riscaldamento, invece, il flusso di aria calda viene diretto verso il basso per riscaldare dal livello del pavimento ed ottenere una piacevole temperatura uniforme nella stanza.

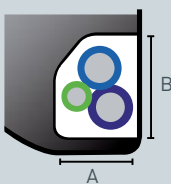


- Appendere alla parete l'unità interna e rimuovere il pannello inferiore

- Sollevare l'unità interna per mezzo del distanziatore

- Completare i cablaggi e terminare l'installazione

A(mm)	67.7
B(mm)	72.0



FACILE E RAPIDO DA INSTALLARE

L'unità interna di HERO è dotata di pannello inferiore removibile e di un distanziatore, che, insieme, permettono di installare l'apparecchio senza bisogno di smontarlo o sostenerlo manualmente. In particolare grazie al distanziatore brevettato da LG basta una sola persona per completare l'installazione. Offre ampio spazio per la posa ottimale dei tubi dietro l'apparecchio.

Prestazioni
MULTISPLIT
a parete



CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ INTERNE HERO

Modello	CS05AF NHO	CS07AF NHO	CS09AF NHO	CS12AF NHO
Capacità Raffreddamento (Nominale) W	1.460	2.050	2.640	3.520
Capacità Riscaldamento (Nominale) W	1.600	2.340	2.930	3.870
Capacità di Ventilazione max/med/min m/min	6,4 / 5,7 / 5,1	6,4 / 5,7 / 5,1	7,1 / 6,2 / 5,5	8,0 / 6,9 / 6,1
Pressione Sonora max/med/min/Sleep dB(A)	31/29/24/19	31/29/24/19	37/33/25/20	38/33/25/20
Capacità deumidificazione l/h	1,2	1,2	1,6	1,9
Dimensioni LxAxP mm	790x290x210	790x290x210	790x290x210	790x290x210
Peso Netto kg	8,5	8,5	8,5	8,5
Dimensione Tubazioni Liquido mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Gas mm	9,52	9,52	9,52	9,52
Scarico condensa mm	20	20	20	20

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

ALTA EFFICIENZA

HERO è caratterizzato dalla classificazione A per l'efficienza energetica in modalità raffreddamento e riscaldamento.

BASSO LIVELLO DI RUMOROSITÀ

Le unità interne HERO sono estremamente silenziose. Il livello di rumorosità nella modalità sleep offre pace e silenzio nella vostra casa o nel vostro ufficio.



TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA, DESIGN RICERCATO E MASSIMO COMFORT CLASSE A IN RAFFRESCAMENTO - CLASSE A IN RISCALDAMENTO



ARIA PURA CON LA TECNOLOGIA NEO PLASMA

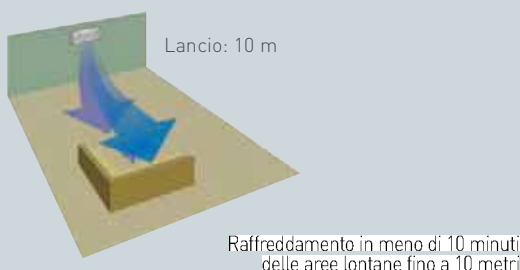
Il sistema di depurazione NEO Plasma con 5 livelli di filtrazione offre la sicurezza di aria fresca e soprattutto pulita. Un passaggio di filtrazione dopo l'altro, abbatte gli agenti dannosi come polveri sottili, muffe, fumo ed assicura una buona difesa contro le allergie.

L'immagine a fianco è puramente indicativa. La struttura, la disposizione e la presenza degli elementi filtranti può variare in funzione dei modelli.



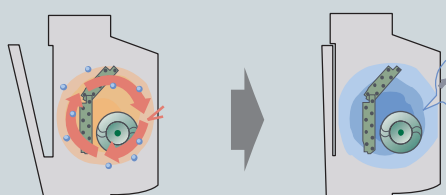
CONTROLLO DIGITALE DEL FLUSSO DELL'ARIA

- 1 - Durante il funzionamento normale l'aria viene diffusa in tre direzioni, per ottenere una temperatura uniforme.
- 2 - Con la funzione Jet Cool™ attivata, l'aria viene diffusa dalla bocchetta inferiore.
- 3 - Con la modalità Sleep la bocchetta l'aria è diffusa dalle vie laterali, per ottenere una climatizzazione leggera e delicata.



JET COOL™

La funzione Jet Cool consente di raffrescare velocemente l'ambiente. La sua attivazione determina per 30 minuti la correzione a 18°C della temperatura ambiente impostata ed il funzionamento ad una velocità che è superiore a quella massima.



FUNZIONE AUTO CLEAN

Impedisce la formazione dei cattivi odori nell'unità interna. Terminato l'uso del climatizzatore asciuga lo scambiatore dell'unità interna eliminando ogni traccia di umidità, per impedire la formazione di muffe e cattivi odori.

L'operazione è effettuata in modo automatico e si attiva al termine del funzionamento in raffreddamento.

Prestazioni
MULTISPLIT
a parete

ART COOL mirror

*Specchio



*Argento



CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ INTERNE ARTCOOL MIRROR

Modello	CC07AW* NE3	CC09AW* NE3	CC12AW* NE3	CC18AW* N83	CC24AW* N83
Capacità Raffreddamento (Nominale) W	2.050	2.640	3.520	5.280	6.740
Capacità Riscaldamento (Nominale) W	2.340	2.930	3.870	5.800	7.470
Capacità di Ventilazione max/med/min m/min	8.0 / 7.0 / 5.0	10.0 / 8.0 / 6.0	10.0 / 8.0 / 6.0	12.6 / 11.5 / 10.0	15.0 / 14.0 / 13.0
Pressione sonora max/med/min/sleep dB(A)	32 / 25 / 21 / 20	37 / 29 / 25 / 20	38 / 29 / 25 / 20	42 / 39 / 36 / 34	43 / 40 / 36 / 34
Capacità deumidificazione l/h	1.0	1.2	1.5	2	2.5
Dimensioni LxAxP mm	915x282x165	915x282x165	915x282x165	1.107x299x200	1.107x299x200
Peso Netto kg	8.1	9.5	9.5	14.1	14.1
Liquido mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Gas mm	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88
Scarico condensa mm	20	20	20	20	20

* Sostituire con il codice indicativo della colorazione del pannello decorativo: R=Specchio V=Argento

ART COOL Gallery



Inverter

ART COOL panel



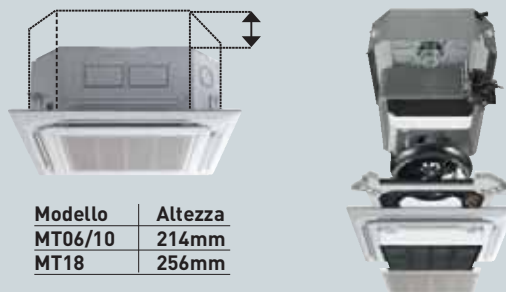
Inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ INTERNE ARTCOOL PANEL E GALLERY

Modello	MA09AHV NF1	MA12AHV NF1	MA09AH1 NF1	MA12AH1 NF1
Capacità Raffreddamento (Nominale) W	2.640	3.520	2.640	3.520
Capacità Riscaldamento (Nominale) W	2.930	3.870	2.930	3.870
Capacità di Ventilazione max/med/min m/min	7.7	8.5	7.7	8.5
Pressione sonora max/med/min/sleep dB(A)	35 / 29 / 25 / 22	39 / 32 / 25 / 23	35 / 29 / 25 / 22	39 / 32 / 25 / 23
Capacità deumidificazione l/h	1.2	1.4	1.2	1.4
Dimensioni LxAxP mm	600x600x146	600x600x146	600x600x146	600x600x146
Peso Netto kg	15	15	15	15
Liquido mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Gas mm	9.52	9.52	9.52	9.52
Scarico condensa mm	20	20	20	20

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

**NUOVE UNITÀ INTERNE CASSETTE A 4 VIE
SILENZIOSE, COMPATTE, CONFORTEVOLI, FACILI DA INSTALLARE.**



DIMENSIONI COMPATTE

Le dimensioni delle unità Cassette a 4 vie sono studiate per ridurre al minimo gli ingombri in altezza delle unità.



PANNELLO FRONTALE "ONE TOUCH" CON ANGOLI ASPORTABILI

Gli angoli del pannello frontale possono essere asportati per agevolare l'accesso all'unità interna.

Il pannello può essere ancorato all'unità con un semplice gesto durante la fase di installazione.

CASSETTE 4 VIE



Accessorio (PQWRHDFO) A corredo (PQRCUSAO)

SPECIFICHE TECNICHE UNITÀ INTERNE CASSETTE

Modello	MT06AH NR0	MT10AH NR0	MT12AH NR0	MT18AH NQ0
Pannello Decorativo	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
Capacità Raffreddamento (Nominale) W	1.460	2.640	3.520	5.280
Capacità Riscaldamento (Nominale) W	1.600	2.930	3.870	5.800
Capacità di Ventilazione max m/min	7.5	8.5	9.5	13
Pressione sonora max/med/min/Sleep dB(A)	35/31/27/24	37/32/29/25	38/35/31/27	44/40/37/34
Capacità di deumidificazione l/h	0.8	1.1	1.2	2.4
Dimensioni LxAxP mm	570x214x570	570x214x570	570x214x570	570x256x570
Pannello mm	700x30x700	700x30x700	700x30x700	700x30x700
Peso Netto kg	14	14	14	15
Pannello kg	3	3	3	3
Liquido mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Dimensione Tubazioni Gas mm	9.52	9.52	9.52	12.7
Scarico condensa mm	32	32	32	32

La capacità inherente la configurazione del sistema (tavole di combinazione) per il modello MT06AH NR0 è pari a 5k.

Per il modello MT10AH NR0 è pari a 9k.

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

COMANDO A FILO

- Controllo del funzionamento
- Timer on/off 24h
- Timer settimanale
- Controllo di gruppo (opzione)
- Funzionamento in modalità TEST
- Controllo a doppio termistore
- Regolazione del funzionamento del ventilatore in base al luogo di installazione
- Controllo a doppio termistore

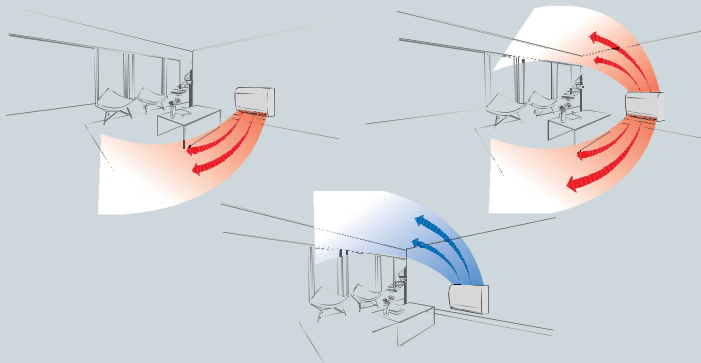


CONSOLE E CONVERTIBILI PROGETTATE PER GARANTIRE MASSIME PRESTAZIONI E SICUREZZA.



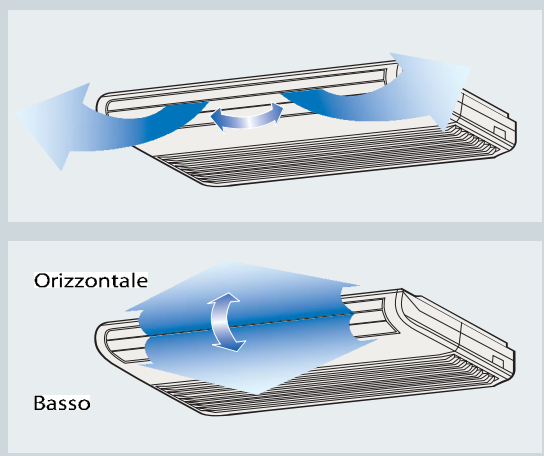
FILTRO ANTIALLERGICO

Le unità Console sono dotate di un filtro antiallergico che consiste in un enzima che elimina allergeni, polveri e particelle inquinanti presenti nell'ambiente. Mentre l'aria attraversa il filtro, gli allergeni vi restano imprigionati e l'enzima distrugge le loro proteine rendendoli innocui.



CONTROLLO DEL FLUSSO D'ARIA

In modalità riscaldamento le alette inviano l'aria calda verso il basso e verso l'alto per bilanciare la temperatura della stanza. In modalità raffreddamento le alette sono regolate in modo da garantire l'uscita dell'aria fredda dalla parte superiore.



REGOLAZIONE ALETTE DIREZIONE ARIA

Le alette di direzione aria possono essere regolate sull'asse orizzontale in maniera manuale, mentre per quanto riguarda l'asse verticale possono essere gestite con controllo motorizzato.

CONSOLE

CERTIFICAZIONE BAF

Le unità CONSOLE di LG Electronics hanno ottenuto il sigillo di approvazione della British Allergy Foundation. Questo significa che il loro filtro antiallergico contribuisce sensibilmente alla rimozione degli allergeni dagli ambienti.



A Corredo

SPECIFICHE TECNICHE UNITÀ INTERNE CONSOLE

Modello		CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Capacità Raffreddamento (Nomina)	W	2.640	3.520	5.270
Capacità Riscaldamento (Nomina)	W	2.930	3.870	5.800
Capacità di Ventilazione max	m/min	7.8	9.0	11.0
Pressione sonora max/med/min	dB(A)	36 / 32 / 27 / 22	39 / 32 / 27 / 23	44 / 39 / 25 / 22
Capacità di deumidificazione	l/h	1.0	1.2	2.0
Dimensioni LxAxP	Unità Interna mm	700x600x210	700x600x210	700x600x210
Peso Netto	Unità interna kg	13.8	13.8	13.8
	Liquido mm	6.35	6.35	6.35
Dimensione Tubazioni	Gas mm	9.52	9.52	12.7
	Scarico condensa mm	16	16	16

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

CONVERTIBILE SOFFITTO E PAVIMENTO



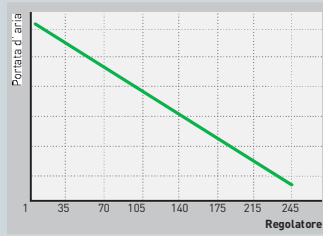
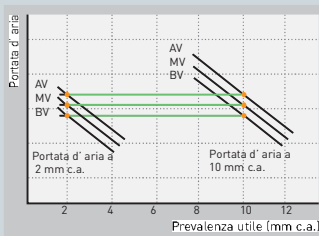
A Corredo

SPECIFICHE TECNICHE UNITÀ INTERNE CONVERTIBILI

Modello		MV09AH NEO	MV12AH NEO	MV18AH NBO
Capacità Raffreddamento (Nomina)	W	2.640	3.520	5.270
Capacità Riscaldamento (Nomina)	W	2.930	3.870	5.800
Capacità di Ventilazione max	m/min	7.8	10.0	13.5
Pressione sonora max/med/min	dB(A)	36 / 32 / 28	40 / 36 / 31	43 / 40 / 37
Capacità di deumidificazione	l/h	1.0	1.2	2
Dimensioni LxAxP	Unità Interna mm	900x200x490	900x200x490	1200x205x615
Peso Netto	Unità interna kg	12	12	30
	Liquido mm	6.35	6.35	6.35
Dimensione Tubazioni	Gas mm	9.52	9.52	12.7
	Scarico condensa mm	20	20	20

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

CANALIZZABILI COMPATIBILI CON I SISTEMI MULTISPLIT



*La prevalenza utile è facilmente regolabile tramite il comando a filo.

● Telaio Super Sottile

Modello 9K



● Basso Livello Sonoro



EZ Tuning

CONTROLLO LINEARE DELLA PREVALENZA STATICA UTILE

La prevalenza utile che la macchina è in grado di sviluppare può essere modificata in modo assolutamente lineare, mediante una semplice procedura di selezione gestibile attraverso il comando a filo. Tramite la procedura di regolazione lineare della prevalenza statica utile è possibile modificare la velocità di rotazione del ventilatore dell'unità interna e associare la macchina a canalizzazioni di vario sviluppo.

CANALIZZABILI SLIM BASSA PREVALENZA

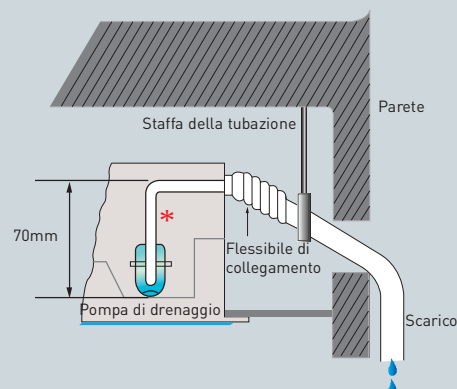
Le nuove macchine canalizzabili a bassa prevalenza sono caratterizzate da una altezza di soli 190 mm. Possono essere installate in controsoffitti con spazio ridotto.

Il livello sonoro è estremamente contenuto grazie all'utilizzo del motore di ventilazione BLDC. Questi modelli sono particolarmente indicati per applicazioni in ambito residenziale o commerciale.

Motore BLDC



Modello 9K



* Il diametro della tubazione utilizzata per la realizzazione del tratto ascendente verticale non deve superare Ø25 mm.

POMPA DI DRENAGGIO AD ALTA PREVALENZA

Serve per il drenaggio automatico della condensa, quando quest'ultimo non può avvenire per gravità. La possibilità di sollevare la condensa di ben 700mm garantisce la soluzione di qualsiasi problema di evacuazione della condensa.

CANALIZZABILI



SPECIFICHE UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI BASSA PREVALENZA

	MB09AHL N12	MB12AHL N12	MB18AHL N22
Capacità Raffreddamento (Nominale) W	2.640	3.520	5.270
Capacità Riscaldamento (Nominale) W	2.930	3.870	5.800
Capacità di Ventilazione max/med/min m/min	8/7/6	10/9/8	13.5/12/10
Prevalenza statica utile (Max) PA	20	20	20
Pressione Sonora max/med/min dB(A)	31 / 26 / 25	33 / 31 / 26	33 / 21 / 26
Deumidificazione l/h	1.0	1.2	2.0
Dimensioni LxAxP mm	820x190x575	820x190x575	1.100x190x575
Peso Netto kg	20.5	20.5	30
Liquido mm	6.35	6.35	6.35
Dimensione Tubazioni Gas mm	9.52	9.52	12.7
Scarico condensa mm	25.4	25.4	25.4

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.



SPECIFICHE UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA

	MB18AH NHO	MB24AH NHO
Capacità Raffreddamento (Nominale) W	5.280	7.030
Capacità Riscaldamento (Nominale) W	5.800	7.740
Capacità di Ventilazione max/med/min m/min	16.5/14.5/13	18/16.5/14
Prevalenza statica utile (Max) PA	80	80
Pressione Sonora max/med/min dB(A)	36 / 34 / 32	38/36/34
Deumidificazione l/h	2.0	2.5
Dimensioni LxAxP mm	880x260x450	880x260x450
Peso Netto kg	35	35
Liquido mm	6.35	6.35
Dimensione Tubazioni Gas mm	12.7	12.7
Scarico condensa mm	25.4	25.4

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

MU2M15 UL0 RAFFREDDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)			Capacità individuale (Btu/h)		Capacità totale erogata						Potenza Elettrica Assorbita (W)			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kW 500/h)
	A	B	Totale	A	B	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max			
1 Unità	5		5	5000		4600	1,35	5000	1,47	6000	1,76	380	500	580	2,93	C	250
	7		7	7000		4600	1,35	7000	2,05	8400	2,46	380	500	665	4,10	A	250
	9		9	9000		5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	514	660	905	4,00	A	330
	12		12	12000		7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	703	1000	1498	3,52	A	500
2 Unità	5	5	10	5000	5000	6000	1,76	10000	2,93	12000	3,52	784	800	1187	3,66	A	400
	5	7	12	5000	7000	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	784	950	1406	3,70	A	475
	5	9	14	5000	9000	8400	2,46	14000	4,10	16000	4,69	784	1080	1700	3,80	A	540
	5	12	17	4118	9882	8400	2,46	14000	4,10	16000	4,69	784	1080	1700	3,80	A	540
	7	7	14	7000	7000	8400	2,46	14000	4,10	15500	4,54	784	1080	1700	3,80	A	540
	7	9	16	6125	7875	8400	2,46	14000	4,10	15800	4,63	784	1080	1700	3,80	A	540
	9	9	18	7000	7000	8400	2,46	14000	4,10	16000	4,69	784	1080	1700	3,80	A	540
	7	12	19	5158	8842	8400	2,46	14000	4,10	16000	4,69	784	1080	1700	3,80	A	540
	9	12	21	6000	8000	8400	2,46	14000	4,10	16000	4,69	784	1080	1700	3,80	A	540

MU2M15 UL0 RISCALDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)			Capacità individuale (Btu/h)		Capacità totale erogata						Potenza Elettrica Assorbita			C.O.P (W/W)	Classe di efficienza energetica
	A	B	Totale	A	B	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max		
1 Unità	5		5	5500	-	4800	1,41	5500	1,61	6325	1,85	450	750	881	2,15	G
	7		7	8400	-	5300	1,55	8400	2,46	9660	2,83	450	750	881	3,28	C
	9		9	10800	-	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	541	870	1037	3,64	A
	12		12	13200	-	7920	2,32	13200	3,87	14400	4,22	757	1300	1400	2,98	D
2 Unità	5	5	10	5500	5500	6600	1,93	11000	3,22	12650	3,71	744	1250	1300	2,58	F
	5	7	12	5500	8400	8340	2,44	13900	4,07	15985	4,68	744	1250	1300	3,26	C
	5	9	14	5714	10286	9600	2,81	16000	4,69	17400	5,10	744	1250	1300	3,75	A
	5	12	17	4706	11294	9600	2,81	16000	4,69	17400	5,10	744	1250	1300	3,75	A
	7	7	14	8000	8000	9600	2,81	16000	4,69	17400	5,10	744	1250	1300	3,75	A
	7	9	16	7000	9000	9600	2,81	16000	4,69	17500	5,13	730	1220	1262	3,84	A
	9	9	18	8000	8000	9600	2,81	16000	4,69	17600	5,16	730	1220	1262	3,84	A
	7	12	19	5895	10105	9600	2,81	16000	4,69	17800	5,22	730	1220	1262	3,84	A
	9	12	21	6857	9143	9600	2,81	16000	4,69	18000	5,28	730	1220	1262	3,84	A

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

MU2M17 UL0 RAFFREDDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)			Capacità individuale (Btu/h)		Capacità totale erogata						Potenza Elettrica Assorbita			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kW 500/h)
	A	B	Totale	A	B	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max			
1 Unità	5		5	5000	-	4600	1,35	6000	1,76	6000	1,76	380	380	500	4,63	A	190
	7		7	7000	-	4600	1,35	8400	2,46	8400	2,46	380	430	670	5,73	A	215
	9		9	9000	-	5400	1,58	10800	3,17	10800	3,17	514	600	900	5,28	A	300
	12		12	12000	-	7200	2,11	14400	4,22	14400	4,22	703	935	1430	4,51	A	468
2 Unità	5	5	10	5000	5000	6000	1,76	11500	3,37	11500	3,37	784	725	1090	4,65	A	363
	5	7	12	5000	7000	7200	2,11	13800	4,04	13800	4,04	784	930	1370	4,35	A	465
	5	9	14	5000	9000	8400	2,46	16100	4,72	16100	4,72	784	1160	1690	4,07	A	580
	5	12	17	4706	11294	9600	2,81	18000	5,28	18000	5,28	784	1370	1830	3,85	A	685
	7	7	14	7000	7000	8400	2,46	16800	4,92	16800	4,92	784	1200	1830	4,10	A	600
	7	9	16	7000	9000	9600	2,81	17500	5,13	17500	5,13	784	1370	1830	3,74	A	685
	9	9	18	8000	8000	9600	2,81	17500	5,13	18000	5,28	784	1370	1830	3,74	A	685
	7	12	19	6631	11368	9600	2,81	18000	5,28	19500	5,71	784	1370	1830	3,74	A	685
	9	12	21	7714	10286	9600	2,81	18000	5,28	19500	5,71	730	1300	1730	4,06	A	685

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

MU3M19 UE0 RAFFREDDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)				Capacità individuale (Btu/h)				Capacità totale Erogata				Potenza Elettrica Assorbita			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kW 500/h)		
	Min.		Nom.		Max		Min.		Nom.		Max		Potenza Elettrica Assorbita							
	A	B	C	Totale	A	B	C	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max				
1 Unità	5	-	-	5	5000	-	-	4.600	1,35	5000	1,47	6000	1,76	480	480	960	3,05	B	240	
	7	-	-	7	7000	-	-	4.600	1,35	7000	2,05	8400	2,46	480	560	1160	3,66	A	280	
	9	-	-	9	9000	-	-	5.400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	541	760	1580	3,47	A	380	
	12	-	-	12	12000	-	-	7.200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	690	1150	1980	3,06	B	575	
	18	-	-	18	18000	-	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1330	2370	3,97	A	665	
	5	5	-	10	5000	5000	-	6.000	1,76	10000	2,93	12000	3,52	811	811	1690	3,61	A	406	
2 Unità	5	7	-	12	5000	7000	-	7.200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	811	910	1830	3,86	A	455	
	5	9	-	14	5000	9000	-	8.400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	811	1020	2170	4,02	A	510	
	5	12	-	17	5000	12000	-	10.200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	811	1230	2250	4,05	A	615	
	5	18	-	23	3913	14087	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	811	1250	2370	4,22	A	625	
	7	7	-	14	7000	7000	-	8.400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	811	1020	2090	4,02	A	510	
	7	9	-	16	7000	9000	-	9.600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	906	1170	2210	4,01	A	585	
	9	9	-	18	9000	9000	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1250	2370	4,22	A	625	
	7	12	-	19	6632	11368	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1250	2370	4,22	A	625	
	9	12	-	21	7714	10286	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1250	2370	4,22	A	625	
	12	12	-	24	9000	9000	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1250	2370	4,22	A	625	
3 Unità	7	18	-	25	5040	12060	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1250	2370	4,22	A	625	
	9	18	-	27	5990	12010	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1250	2370	4,22	A	625	
	12	18	-	30	7200	10800	-	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	924	1250	2290	4,22	A	625	
	5	5	5	15	5000	5000	9.000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	947	1050	2350	4,19	A	525		
	5	5	7	17	5000	5000	7000	2,99	17000	4,98	20400	5,98	947	1140	2320	4,37	A	570		
	5	5	9	19	4737	4737	8526	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	5	5	12	22	4091	4091	9818	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	5	7	7	19	4737	6632	6632	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	5	7	9	21	4286	6000	7714	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	5	7	12	24	3750	5250	9000	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	5	9	9	23	3913	7043	7043	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	5	9	12	26	3462	6231	8308	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	5	12	12	29	3103	7448	7448	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	7	7	7	21	6000	6000	6000	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	7	7	7	21	6000	6000	6000	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	7	7	9	23	5478	5478	7043	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	7	9	9	25	5040	6480	6480	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	7	7	12	26	4846	4846	8308	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	9	9	9	27	6000	6000	6000	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	7	9	12	28	4500	5786	7714	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	
	9	9	12	30	5400	5400	7200	10.800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	947	1200	2350	4,40	A	600	

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

MU3M19 UE0 RISCALDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)				Capacità individuale (Btu/h)				Capacità totale Erogata				Potenza Elettrica Assorbita			C.O.P. (W/W)	Classe di efficienza energetica	
	Min.		Nom.		Max		Min.		Nom.		Max		Potenza Elettrica Assorbita					
	A	B	C	Totale	A	B	C	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max		
1 Unità	5	-	-	5	5500	-	-	4800	1,41	5500	1,61	9660	2,83	586	860	1290	1,87	G
	7	-	-	7	8400	-	-	4800	1,41	8400	2,46	9660	2,83	586	980	1400	2,51	F
	9	-	-	9	10800	-	-	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	771	1140	1540	2,78	E
	12	-	-	12	13200	-	-	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	866	1370	1820	2,82	D
	18	-	-	18	21600	-	-	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	1150	1640	2480	3,86	A
	5	5	-	10	5500	5500	-	6600	1,93	11000	3,22	12650	3,71	933	1080	1640	2,98	D
2 Unità	5	7	-	12	5500	8400	-	8340	2,44	13900	4,07	15985	4,68	933	1280	1720	3,18	D
	5	9	-	14	5500	10800	-	9780	2,87	16300	4,78	18745	5,49	933	1460	1890	3,27	C
	5	12	-	17	5500	13200	-	11220	3,29	18700	5,48	21505	6,30	1095	1500	2040	3,65	A
	5	18	-	23	4696	16904	-	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	1095	1530	2480	4,14	A
	7	7	-	14	8400	8400	-	10080	2,95	16800	4,92	19320	5,66	933	1460	2280	3,37	C
	7	9	-	16	8400	10800	-	11520	3,38	19200	5,63	22080	6,47	1001	1530	2410	3,68	A
	9	9	-	18	10800	10800	-	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	1150	1580	2480	4,01	A
	7	12	-	19	7957	13643	-	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	1150	1580	2480	4,01	A
	9	12	-	21	9257	12343	-	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	1150	1580	2480	4,01	A
	12	12	-	24	10800	10800	-	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	1150	1580	2480	4,01</td	

MU3M21 UEO RAFFREDDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)				Capacità individuale (Btu/h)						Capacità totale Erogata						Potenza Elettrica Assorbita			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kW 500/h)
					Min.			Nom.			Max			Min.			Nom.					
	A	B	C	Totale	A	B	C	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max						
1 Unità	5	-	-	5	5.000	-	-	6.300	1,85	5.000	1,47	5.500	1,61	720	720	810	2,04	G	360			
	7	-	-	7	7.000	-	-	6.300	1,85	7.000	2,05	7.700	2,26	720	720	810	2,85	C	360			
	9	-	-	9	9.000	-	-	6.300	1,85	9.000	2,64	9.900	2,90	720	850	1.030	3,10	B	425			
	12	-	-	12	12.000	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.200	3,87	672	1.110	1.510	3,17	A	555			
	18	-	-	18	18.000	-	-	10.800	3,17	18.000	5,28	19.800	5,80	1002	1.360	2.150	3,88	A	680			
2 Unità	5	5	-	10	5.000	5.000	-	6.000	1,76	10.000	2,93	11.000	3,22	756	910	1.680	3,22	A	455			
	5	7	-	12	5.000	7.000	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.200	3,87	756	1.020	1.860	3,45	A	510			
	5	9	-	14	5.000	9.000	-	8.400	2,46	14.000	4,10	15.400	4,51	876	1.100	2.020	3,73	A	550			
	7	7	-	14	7.000	7.000	-	8.400	2,46	14.000	4,10	15.400	4,51	756	1.100	2.020	3,73	A	550			
	7	9	-	16	7.000	9.000	-	9.600	2,81	16.000	4,69	17.600	5,16	876	1.220	2.170	3,84	A	610			
	5	12	-	17	5.000	12.000	-	10.200	2,99	17.000	4,98	18.700	5,48	1008	1.350	2.260	3,69	A	675			
	9	9	-	18	9.000	9.000	-	10.800	3,17	18.000	5,28	19.800	5,80	1002	1.510	2.560	3,49	A	755			
	7	12	-	19	7.000	12.000	-	11.400	3,34	19.000	5,57	20.900	6,13	1008	1.640	2.710	3,40	A	820			
	9	12	-	21	9.000	12.000	-	12.600	3,69	21.000	6,15	23.100	6,77	1044	1.700	2.830	3,62	A	850			
	5	18	-	23	5.000	18.000	-	13.800	4,04	21.000	6,15	23.100	6,77	1284	1.770	2.870	3,48	A	885			
3 Unità	12	12	-	24	11.500	11.500	-	13.800	4,04	21.000	6,15	23.100	6,77	1194	1.910	2.940	3,22	A	955			
	7	18	-	25	6.720	17.280	-	14.400	4,22	21.000	6,15	23.100	6,77	1284	1.830	2.940	3,36	A	915			
	9	18	-	27	8.000	16.000	-	14.400	4,22	21.000	6,15	23.100	6,77	1284	1.830	2.940	3,36	A	915			
	12	18	-	30	9.600	14.400	-	14.400	4,22	21.000	6,15	23.100	6,77	1284	1.830	2.940	3,36	A	915			
	5	5	5	15	5.000	5.000	5.000	9.000	2,64	15.000	4,40	18.000	5,28	1044	1.050	2.100	4,19	A	525			
	5	5	7	17	5.000	5.000	7.000	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	1044	1.260	2.410	3,95	A	630			
	5	5	9	19	5.000	5.000	9.000	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	1152	1.450	2.730	3,84	A	725			
	5	7	7	19	5.000	7.000	7.000	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	1044	1.450	2.730	3,84	A	725			
	5	7	9	21	5.000	7.000	9.000	12.600	3,69	21.000	6,15	25.000	7,33	1152	1.540	2.820	4,00	A	770			
	7	7	7	21	7.000	7.000	7.000	12.600	3,69	21.000	6,15	25.000	7,33	1044	1.540	2.820	4,00	A	770			
3 Unità	5	5	12	22	5.000	5.000	12.000	13.200	3,87	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.850	4,00	A	770			
	7	7	9	23	7.000	7.000	9.000	13.800	4,04	21.000	6,15	25.000	7,33	1152	1.540	2.910	4,00	A	770			
	5	9	9	23	5.000	9.000	9.000	13.800	4,04	21.000	6,15	25.000	7,33	1152	1.540	2.910	4,00	A	770			
	5	7	12	24	5.000	7.000	12.000	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	7	9	9	25	6.720	8.640	8.640	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	5	9	12	26	4.615	8.308	11.077	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	7	7	12	26	6.462	6.462	11.077	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	9	9	9	27	8.000	8.000	8.000	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	7	9	12	28	6.000	7.714	10.286	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	5	5	18	28	4.286	4.286	15.429	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1230	1.540	2.910	4,00	A	770			
	5	12	29	4.138	9.931	9.931	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770				
3 Unità	5	7	18	30	4.000	5.600	14.400	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1230	1.540	2.910	4,00	A	770			
	9	9	12	30	7.200	7.200	9.600	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	7	12	12	31	5.419	9.290	9.290	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1200	1.540	2.910	4,00	A	770			
	5	9	18	32	3.750	6.750	13.500	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1230	1.540	2.910	4,00	A	770			
	7	7	18	32	5.250	5.250	13.500	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1230	1.540	2.910	4,00	A	770			
	9	12	12	33	6.545	8.727	8.727	14.400	4,22	21.000	6,15	25.000	7,33	1000	1.540	2.910	4,00	A	770			

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.

Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

MU3M21 UE0 RISCALDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)				Capacità individuale (Btu/h)				Capacità totale Erogata						Potenza Elettrica Assorbita			C.O.P (W/W)	Classe di efficienza energetica	
					Min.			Nom.			Max			Min.						
	A	B	C	Totale	A	B	C	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max				
1 Unità	5	-	-	5	5.500	-	-	7.560	2,22	5.500	1,61	6.050	1,77	880	840	1.050	1,92	G		
	7	-	-	7	8.000	-	-	7.560	2,22	8.000	2,34	8.800	2,58	880	880	1.200	2,66	E		
	9	-	-	9	10.000	-	-	7.560	2,22	10.000	2,93	11.880	3,48	880	1.010	1.360	2,90	D		
	12	-	-	12	13.200	-	-	7.920	2,32	13.200	3,87	14.520	4,26	880	1.370	1.900	2,82	D		
	18	-	-	18	19.800	-	-	11.880	3,48	19.800	5,80	23.760	6,96	1.200	2.080	2.730	2,79	E		
	5	5	-	10	5.500	5.500	-	6.600	1,93	11.000	3,22	12.100	3,55	918	970	1.300	3,32	C		
2 Unità	5	7	-	12	5.500	8.400	-	8.340	2,44	13.900	4,07	15.290	4,48	918	1.160	1.850	3,51	B		
	5	9	-	14	5.500	10.000	-	9.300	2,73	15.500	4,54	18.480	5,42	1.038	1.400	2.200	3,24	C		
	7	7	-	14	8.400	8.400	-	10.080	2,95	16.800	4,92	17.930	5,25	918	1.400	2.200	3,52	B		
	7	9	-	16	8.400	10.800	-	11.520	3,38	19.200	5,63	21.120	6,19	1.038	1.710	2.510	3,29	C		
	5	12	-	17	5.500	13.200	-	11.220	3,29	18.700	5,48	23.760	6,96	1.212	1.890	2.700	2,90	D		
	9	9	-	18	10.800	10.800	-	12.960	3,80	21.600	6,33	21.890	6,42	1.200	2.060	2.660	3,07	D		
	7	12	-	19	8.400	14.400	-	13.680	4,01	22.800	6,68	25.080	7,35	1.212	2.160	2.790	3,09	D		
	9	12	-	21	10.800	14.400	-	15.120	4,43	24.000	7,03	26.500	7,77	1.260	2.390	2.950	2,94	D		
	5	18	-	23	5.500	19.800	-	15.180	4,45	24.000	7,03	26.500	7,77	1.428	2.630	2.950	2,67	E		
	12	12	-	24	13.200	13.200	-	15.840	4,64	24.000	7,03	26.500	7,77	1.368	2.770	2.950	2,54	F		
	7	18	-	25	7.784	20.016	-	16.680	4,89	24.000	7,03	26.500	7,77	1.428	2.660	2.950	2,64	E		
	9	18	-	27	9.600	19.200	-	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.428	2.660	2.950	2,64	E		
	12	18	-	30	11.520	17.280	-	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.428	2.660	2.950	2,64	E		
3 Unità	5	5	5	15	5.500	5.500	5.500	9.900	2,90	16.500	4,84	18.150	5,32	1.260	1.260	2.430	3,84	A		
	5	5	7	17	5.500	5.500	8.400	11.640	3,41	19.400	5,69	21.340	6,25	1.260	1.530	2.540	3,72	A		
	5	5	9	19	5.500	5.500	10.000	12.600	3,69	21.000	6,15	23.980	7,03	1.278	1.750	2.680	3,52	B		
	5	7	7	19	5.500	8.400	8.000	13.140	3,85	21.900	6,42	26.400	7,74	1.260	1.750	2.680	3,67	A		
	5	7	9	21	5.500	8.400	10.000	14.340	4,20	24.000	7,03	26.400	7,74	1.278	1.860	2.810	3,78	A		
	7	7	7	21	8.400	8.400	8.400	15.120	4,43	24.000	7,03	24.530	7,19	1.260	1.630	2.810	4,32	A		
	5	5	12	22	5.500	5.500	13.200	14.520	4,26	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.860	4,32	A		
	7	7	9	23	8.400	8.400	10.800	16.560	4,85	24.000	7,03	26.500	7,77	1.278	1.630	2.930	4,32	A		
	5	9	9	23	5.500	10.000	10.000	15.300	4,48	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.930	4,32	A		
	5	7	12	24	6.000	8.400	14.400	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	7	9	9	25	8.064	10.368	10.368	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	5	9	12	26	5.538	9.969	13.292	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	7	7	12	26	7.754	7.754	13.292	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	9	9	9	27	9.600	9.600	9.600	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	7	9	12	28	7.200	9.250	12.340	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	5	5	18	28	5.143	5.143	18.514	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	5	12	12	29	4.966	11.917	11.917	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	5	7	18	30	4.800	6.720	17.280	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	9	9	12	30	8.640	8.640	11.520	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	7	12	12	31	6.503	11.148	11.148	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	5	9	18	32	4.500	8.100	16.200	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	7	7	18	32	6.300	6.300	16.200	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		
	9	12	12	33	7.855	10.470	10.470	17.280	5,06	24.000	7,03	26.500	7,77	1.308	1.630	2.950	4,32	A		

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

MU4M25 UEO RAFFREDDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)				Capacità individuale (Btu/h)				Capacità totale erogata						Potenza Elettrica Assorbita			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kWh 500/h)			
									Min.		Nom.		Max										
	A	B	C	D	A	B	C	D	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max						
1 Unità	5	-	-	5	5000	-	-	-	6.300	1,85	5.000	1,47	5.500	1,61	720	720	810	2,04	G	360			
	7	-	-	7	7000	-	-	-	6.300	1,85	7.000	2,05	7.700	2,26	720	720	810	2,85	C	360			
	9	-	-	9	9000	-	-	-	6.300	1,85	9.000	2,64	9.900	2,90	720	850	1.030	3,10	B	425			
	12	-	-	12	12000	-	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.200	3,87	672	1.120	1.510	3,14	A	560			
	18	-	-	18	18000	-	-	-	10.800	3,17	18.000	5,28	19.800	5,80	1.002	1.670	2.150	3,16	A	835			
	24	-	-	24	24000	-	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	25.500	7,47	1.230	2.010	3.090	3,50	A	1005			
	5	5	-	10	5000	5.000	-	-	6.000	1,76	10.000	2,93	11.000	3,22	756	910	1.630	3,22	A	455			
	5	7	-	12	5000	7.000	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.200	3,87	756	1.020	1.860	3,45	A	510			
2 Unità	5	9	-	14	5000	9.000	-	-	8.400	2,46	14.000	4,10	15.400	4,51	876	1.100	2.020	3,73	A	550			
	7	7	-	14	7000	7.000	-	-	8.400	2,46	14.000	4,10	15.400	4,51	756	1.100	2.020	3,73	A	550			
	7	9	-	16	7000	9.000	-	-	9.600	2,81	16.000	4,69	17.600	5,16	876	1.220	2.170	3,84	A	610			
	5	12	-	17	5000	12.000	-	-	10.200	2,99	17.000	4,98	18.700	5,48	1.008	1.350	2.260	3,69	A	675			
	9	9	-	18	9000	9.000	-	-	10.800	3,17	18.000	5,28	19.800	5,80	1.002	1.510	2.560	3,49	A	755			
	7	12	-	19	7000	12.000	-	-	11.400	3,34	19.000	5,57	20.900	6,13	1.008	1.640	2.710	3,40	A	820			
	9	12	-	21	9000	12.000	-	-	12.600	3,69	21.000	6,15	23.100	6,77	1.044	1.700	2.830	3,62	A	850			
	5	18	-	23	5000	18.000	-	-	13.800	4,04	23.000	6,74	23.100	6,77	1.284	1.770	2.870	3,81	A	885			
	12	12	-	24	11500	11.500	-	-	13.800	4,04	23.000	6,74	25.500	7,47	1.194	1.910	3.090	3,53	A	955			
	7	18	-	25	6720	17.280	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	26.500	7,77	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
	9	18	-	27	8000	16.000	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	27.500	8,06	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
	5	24	-	29	4138	19.862	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	27.500	8,06	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
	12	18	-	30	9600	14.400	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
	7	24	-	31	5419	18.581	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
	9	24	-	33	6545	17.455	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
	18	18	-	36	12000	12.000	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
	12	24	-	36	8000	16.000	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	1.284	1.830	2.960	3,84	A	915			
3 Unità	5	5	5	15	5000	5.000	5.000	-	9.000	2,64	15.000	4,40	18.000	5,28	1.044	1.050	2.100	4,19	A	525			
	5	5	7	17	5000	5.000	7.000	-	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	1.044	1.260	2.410	3,95	A	630			
	5	5	9	19	5000	5.000	9.000	-	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	1.152	1.450	2.730	3,84	A	725			
	5	7	7	19	5000	7.000	7.000	-	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	1.044	1.450	2.730	3,84	A	725			
	5	7	9	21	5000	7.000	9.000	-	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	1.152	1.540	2.820	4,00	A	770			
	7	7	7	21	7000	7.000	7.000	-	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	1.044	1.540	2.820	4,00	A	770			
	5	5	12	22	5000	5.000	12.000	-	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	1.200	1.610	2.850	4,00	A	805			
	7	7	9	23	7000	7.000	9.000	-	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	1.152	1.790	2.910	3,77	A	895			
	5	9	9	23	5000	9.000	9.000	-	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	1.152	1.790	2.910	3,77	A	895			
	5	7	12	24	5000	7.000	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	7	9	9	25	6720	8.640	9.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	5	9	12	26	4615	8.308	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	7	7	12	26	6462	6.462	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	9	9	9	27	8000	8.000	9.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	7	9	12	28	6000	7.714	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	5	5	18	28	4286	4.286	18.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	5	12	12	29	4138	9.931	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	5	7	18	30	4000	5.600	18.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.230	1.820	3.020	3,86	A	910			
	9	12	30	30	7200	7.200	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	7	12	12	31	5419	9.290	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.200	1.820	3.050	3,86	A	910			
	5	9	18	32	3750	6.750	18.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.230	1.820	3.020	3,86	A	910			
	5	7	18	33	3529	3.529	12.000	12.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.500	8,35	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	5	7	24	5000	5.000	7.000	7.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.500	8,35	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	5	7	26	4615	4.615	7.000	9.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.500	8,35	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	7	7	26	4615	6.462	7.000	7.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.500	8,35	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	5	5	27	4444	4.444	5.000	12.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.500	8,35	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	5	9	28	4286	4.286	9.000	9.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.500	8,35	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	7	9	28	4286	6.000	9.000	9.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.500	8,35	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	5	7	29	3529	3.529	12.000	12.000	14.400	4,22	24.000	7,03	29.000	8,50	1.194	1.770	3.010	3,97	A	885			
	5	7	9	30	4249	3.429	7.000	18.000	14.400	4,22</td													

MU4M25 UE0 RISCALDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata					Capacità individuale					Capacità totale erogata						Potenza Elettrica Assorbita			C.O.P. (W/W)	Classe di efficienza energetica	
	(kBtu/h)				Total	(Btu/h)					Min.		Nom.		Max							
	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max				
1 Unità	5	-	-	-	5	5.500	-	-	-	7.560	2,22	5.500	1,61	8.800	2,58	880	840	1.050	1,92	G		
	7	-	-	-	7	8.000	-	-	-	7.560	2,22	8.000	2,34	10.900	3,19	880	880	1.200	2,66	E		
	9	-	-	-	9	10.000	-	-	-	7.920	2,32	10.000	2,93	14.500	4,25	880	1.010	1.360	2,90	D		
	12	-	-	-	12	13.200	-	-	-	11.880	3,48	13.200	3,87	21.800	6,39	1.200	1.370	1.900	2,82	D		
	18	-	-	-	18	19.800	-	-	-	15.240	4,47	19.800	5,80	26.600	7,80	1.368	2.080	2.730	2,79	E		
	24	-	-	-	24	25.400	-	-	-	6.600	1,93	25.400	7,44	12.100	3,55	918	2.770	3.100	2,69	E		
	5	5	-	-	10	5.500	5.500	-	-	8.340	2,44	11.000	3,22	15.290	4,48	918	970	1.300	3,32	C		
	5	7	-	-	12	5.500	8.400	-	-	9.300	2,73	13.900	4,07	18.500	5,42	1.038	1.160	1.850	3,51	B		
2 Unità	5	9	-	-	14	5.500	10.000	-	-	10.080	2,95	15.500	4,54	18.500	5,42	918	1.400	2.200	3,24	C		
	7	7	-	-	14	8.400	8.400	-	-	11.520	3,38	16.800	4,92	21.100	6,18	1.038	1.400	2.200	3,52	B		
	7	9	-	-	16	8.400	10.800	-	-	11.220	3,29	19.200	5,63	23.700	6,95	1.212	1.710	2.510	3,29	C		
	5	12	-	-	17	5.500	13.200	-	-	12.960	3,80	18.700	5,48	23.700	6,95	1.200	1.890	2.700	2,90	D		
	9	9	-	-	18	10.800	10.800	-	-	13.680	4,01	21.600	6,33	25.000	7,33	1.212	2.060	2.660	3,07	D		
	7	12	-	-	19	8.400	14.400	-	-	15.120	4,43	22.800	6,68	27.700	8,12	1.260	2.160	2.790	3,09	D		
	9	12	-	-	21	10.800	14.400	-	-	15.180	4,45	25.200	7,39	27.830	8,16	1.428	2.390	3.010	3,09	D		
	5	18	-	-	23	5.500	19.800	-	-	15.840	4,64	25.300	7,41	29.040	8,51	1.368	2.630	3.050	2,82	D		
	12	12	-	-	24	13.200	13.200	-	-	16.680	4,89	26.400	7,74	30.000	8,79	1.428	2.770	3.100	2,79	E		
	7	18	-	-	25	7.784	20.016	-	-	17.280	5,06	27.800	8,15	31.500	9,23	1.428	2.660	3.050	3,06	D		
	9	18	-	-	27	9.600	19.200	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.428	2.660	3.050	3,17	D		
	5	24	-	-	29	4.966	23.834	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.428	2.660	3.050	3,17	D		
	12	18	-	-	30	11.520	17.280	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.428	2.660	3.050	3,17	D		
	7	24	-	-	31	6.503	22.297	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.428	2.660	3.050	3,17	D		
	9	24	-	-	33	7.855	20.945	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.428	2.660	3.050	3,17	D		
	18	18	-	-	36	14.400	14.400	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.428	2.660	3.050	3,17	D		
	12	24	-	-	36	9.600	19.200	-	-	9.900	2,90	28.800	8,44	18.150	5,32	1.260	2.660	3.050	3,17	D		
3 Unità	5	5	5	-	15	5.500	5.500	5.500	-	11.640	3,41	16.500	4,84	21.340	6,25	1.260	1.260	2.430	3,84	A		
	5	5	7	-	17	5.500	5.500	8.400	-	12.600	3,69	19.400	5,69	23.100	6,77	1.278	1.530	2.540	3,72	A		
	5	5	9	-	19	5.500	5.500	10.000	-	13.140	3,85	21.000	6,15	24.090	7,06	1.260	1.750	2.680	3,52	B		
	5	7	7	-	19	5.500	8.400	8.400	-	14.340	4,20	19.000	6,42	26.290	7,70	1.278	1.750	2.680	3,67	A		
	7	7	9	-	21	5.500	8.400	10.000	-	15.120	4,43	23.900	7,00	27.700	8,12	1.260	1.860	2.810	3,77	A		
	7	7	7	-	21	8.400	8.400	8.400	-	14.520	4,26	25.200	7,39	26.620	7,80	1.308	1.860	2.810	3,97	A		
	5	5	12	-	22	5.500	5.500	13.200	-	16.560	4,85	24.200	7,09	30.000	8,79	1.278	1.950	2.860	3,64	A		
	7	7	9	-	23	8.400	8.400	10.800	-	15.300	4,48	27.600	8,09	28.050	8,22	1.308	2.020	2.980	4,00	A		
	5	9	9	-	23	5.500	10.000	10.000	-	17.280	5,06	25.500	7,47	31.500	9,23	1.308	2.020	2.990	3,70	A		
	5	7	12	-	24	6.000	8.400	14.400	-	17.280	5,06	28.800	8,44	30.000	8,79	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	7	9	9	-	25	8.064	10.368	10.368	-	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	5	9	12	-	26	5.538	9.969	13.292	-	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	7	7	12	-	26	7.754	7.754	13.292	-	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	9	9	9	-	27	9.600	9.600	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	7	9	12	-	28	7.200	9.257	12.343	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	5	5	18	-	28	5.143	5.143	18.314	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.080	3.090	4,06	A		
	5	7	12	-	29	4.966	11.917	11.917	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	5	7	18	-	30	4.800	6.720	17.280	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.080	3.090	4,06	A		
	9	9	12	-	30	8.640	8.640	11.520	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	7	12	12	-	31	6.503	11.148	11.148	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.110	3.090	4,00	A		
	5	9	18	-	32	4.500	8.100	8.100	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.080	3.090	4,06	A		
	7	12	18	-	33	7.200	7.200	7.200	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.080	3.090	4,06	A		
	5	7	24	-	34	4.235	4.235	10.165	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.080	3.090	4,06	A		
	5	5	7	-	34	5.929	7.624	7.624	-	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	2.110	3.060	4,18	A		
	5	5	7	9	26	5.538	5.538	7.754	9.969	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	1.850	3.060	4,18	A		
	5	7	7	7	26	5.538	7.754	7.754	7.754	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	1.850	3.060	4,56	A		
	5	5	5	12	27	5.333	5.333	5.333	12.800	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	1.850	3.060	4,56	A		
	5	5	9	9	28	5.143	5.143	9.257	9.257	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	1.850	3.060	4,56	A		
	5	7	7	9	28	5.143	7.200	7.200	9.257	17.280	5,06	28.800	8,44	31.500	9,23	1.308	1.850	3.060	4,56	A		
	7	7	7	7	28	7.200	7.200	7.200	7.200	17.280	5,06	28.800	8,44	32.000	9,38	1.308	1.850	3.060	4,56	A		
	5	5	7	12	29	4.96																

MU4M27 U40 RAFFREDDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)					Capacità individuale (Btu/h)					Capacità totale erogata					Potenza Elettrica Assorbita			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kW 500/h)		
						Min.		Nom.			Max		Min.		Nom.		Max						
	A	B	C	D	Totale	A	B	C	D	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW				
1 Unità	5				5	5.000	-	-	-	4.500	1,32	5.000	1,47	5.500	1,61	720	720	790	2,04	G	360		
	7				7	7.000	-	-	-	6.300	1,85	7.000	2,05	7.700	2,26	720	720	790	2,85	E	360		
	9				9	9.000	-	-	-	6.300	1,85	9.000	2,64	9.900	2,90	720	820	1.000	3,22	A	410		
	12				12	12.000	-	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.200	3,87	774	1.070	1.480	3,29	A	535		
	18				18	18.000	-	-	-	10.800	3,17	18.000	5,28	19.800	5,80	1.209	1.610	2.110	3,28	A	805		
	24				24	24.000	-	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	25.500	7,47	1.650	1.920	3.060	3,66	A	960		
	5	5			10	5.000	5.000	-	-	6.000	1,76	10.000	2,93	11.500	3,37	834	910	1.720	3,22	A	455		
	5	7			12	5.000	7.000	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.800	4,04	834	1.020	1.910	3,45	A	510		
2 Unità	5	9			14	5.000	9.000	-	-	8.400	2,46	14.000	4,10	16.100	4,72	1.094	1.100	2.040	3,73	A	550		
	7	7			14	7.000	7.000	-	-	8.400	2,46	14.000	4,10	16.100	4,72	834	1.100	2.040	3,73	A	550		
	7	9			16	7.000	9.000	-	-	9.600	2,81	16.000	4,69	18.400	5,39	1.094	1.220	2.190	3,84	A	610		
	5	12			17	5.000	12.000	-	-	10.200	2,99	17.000	4,98	18.700	5,48	1.311	1.350	2.270	3,69	A	675		
	9	9			18	9.000	9.000	-	-	10.800	3,17	18.000	5,28	20.700	6,07	1.285	1.510	2.570	3,49	A	735		
	7	12			19	7.000	12.000	-	-	11.400	3,34	19.000	5,57	20.900	6,13	1.311	1.640	2.730	3,40	A	820		
	9	12			21	9.000	12.000	-	-	12.600	3,69	21.000	6,15	23.100	6,77	1.490	1.700	2.850	3,62	A	850		
	5	18			23	5.000	18.000	-	-	13.800	4,04	23.000	6,74	26.450	7,75	1.746	1.770	2.990	3,81	A	885		
	12	12			24	12.000	12.000	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	26.400	7,74	1.653	1.910	3.070	3,68	A	955		
	7	18			25	7.000	18.000	-	-	15.000	4,40	25.000	7,33	28.750	8,43	1.746	2.030	3.100	3,61	A	1015		
	9	18			27	9.000	18.000	-	-	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.893	2.240	3.120	3,53	A	1120		
	5	24			29	5.000	24.000	-	-	17.400	5,10	27.000	7,91	31.050	9,10	1.979	2.420	3.120	3,27	A	1210		
	12	18			30	12.000	18.000	-	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.979	2.510	3.120	3,15	B	1255		
	7	24			31	6.774	23.226	-	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.979	2.510	3.120	3,15	B	1255		
	9	24			33	8.182	21.818	-	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.979	2.510	3.120	3,15	B	1255		
	18	18			36	15.000	15.000	-	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.979	2.510	3.120	3,15	B	1255		
	12	24			36	10.000	20.000	-	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.979	2.510	3.120	3,15	B	1255		
3 Unità	5	5	5		15	5.000	5.000	5.000	-	9.000	2,64	15.000	4,40	17.250	5,06	1.490	1.050	2.100	4,19	A	525		
	5	5	7		17	5.000	5.000	7.000	-	10.200	2,99	17.000	4,98	19.550	5,73	1.490	1.260	2.410	3,95	A	630		
	5	5	9		19	5.000	5.000	9.000	-	11.400	3,34	19.000	5,57	21.850	6,40	1.450	1.270	2.730	3,84	A	725		
	5	7	7		19	5.000	7.000	7.000	-	11.400	3,34	19.000	5,57	21.850	6,40	1.450	1.270	2.730	3,84	A	725		
	5	7	9		21	5.000	7.000	9.000	-	12.600	3,69	21.000	6,15	24.150	7,08	1.575	1.540	2.820	4,00	A	770		
	7	7	7		21	7.000	7.000	7.000	-	12.600	3,69	21.000	6,15	24.150	7,08	1.490	1.540	2.820	4,00	A	770		
	5	5	12		22	5.000	9.000	12.000	-	13.200	3,87	22.000	6,45	25.300	7,41	1.800	1.610	2.850	4,00	A	805		
	7	7	9		23	7.000	7.000	9.000	-	13.800	4,04	23.000	6,74	26.450	7,75	1.575	1.790	2.910	3,77	A	895		
	5	9	9		23	5.000	9.000	9.000	-	13.800	4,04	23.000	6,74	26.450	7,75	1.746	1.790	2.910	3,77	A	895		
	5	7	12		24	5.000	7.000	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	27.600	8,09	1.800	1.820	3.050	3,86	A	910		
	7	9	9		25	7.000	9.000	9.000	-	15.000	4,40	25.000	7,33	28.750	8,43	1.746	1.930	2.330	3,80	A	965		
	5	9	12		26	5.000	9.000	12.000	-	15.600	4,57	26.000	7,62	29.900	8,76	1.909	2.030	3.080	3,75	A	1015		
	7	7	12		26	7.000	7.000	12.000	-	15.600	4,57	26.000	7,62	29.900	8,76	1.800	2.030	3.080	3,75	A	1015		
	9	9	9		27	9.000	9.000	9.000	-	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.893	2.240	3.120	3,73	A	1060		
	7	9	12		28	7.000	9.000	12.000	-	16.800	4,92	27.000	7,91	31.050	9,10	1.909	2.220	3.120	3,56	A	1110		
	5	5	18		28	5.000	18.000	-	-	16.800	4,92	27.000	7,91	31.050	9,10	1.948	2.220	3.120	3,56	A	1110		
	5	12	12		29	5.000	12.000	12.000	-	17.400	5,10	27.000	7,91	31.050	9,10	1.948	2.330	3.120	3,40	A	1165		
	5	7	18		30	5.000	7.000	18.000	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.948	2.420	3.120	3,27	A	1210		
	7	12	12		31	6.774	11.613	11.613	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.948	2.420	3.120	3,27	A	1210		
	5	9	18		32	4.688	8.438	16.875	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.948	2.420	3.120	3,27	A	1210		
	7	7	18		32	6.563	6.563	16.875	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.948	2.420	3.120	3,27	A	1210		
	9	12	12		33	8.182	10.909	10.909	-	18.000	5,28	27.000	7,91	31.050	9,10	1.948	2.420	3.120	3,27	A	1210		
	7	9	18		34	4.412	4.412	10.588	10.588	18.000	5,28	27.000	7,91	32.400	9,50	1.948	2.420	3.120	3,27	A	1210		
	5	5	5		34	5.000	5.000	5.000	7.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.948	1.680	2.633	4,19	A	840		
	5	5	7		34	5.000	5.000	7.000	7.000	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	1.948	1.680	2.718	4,19	A	840		
	5	5	9		35	5.000	5.000	7.000	9.000	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	1.948	1.840	2.850	4,14	A	920		
	5	7	7		36	5.000	7.000	7.000	7.000	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	1.948	1.840	2.920	4,14	A	920		
	5	5	12		37	5.000	5.000	5.000	12.000	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	1.948	1.920</						

MU4M27 U40 RISCALDAMENTO

Funzionamento	Capacità collegata (kBtu/h)				Capacità individuale (Btu/h)				Capacità totale erogata				Potenza Elettrica Assorbita			C.O.P. (W/W)	Classe di efficienza energetica			
									Min.		Nom.		Max							
	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max		
1 Unità	5				5	5.600				5.000	1,47	5.600	1,61	6.050	1,77	880	840	1.440	1,92	G
	7				7	8.000				7.560	2,22	8.000	2,34	8.800	2,58	880	880	1.440	2,66	E
	9				9	10.000				7.560	2,22	10.000	2,93	11.000	3,22	978	1.010	1.630	2,90	D
	12				12	13.200				7.920	2,32	13.200	3,87	14.520	4,26	1.273	1.370	2.250	2,82	D
	18				18	19.800				11.880	3,48	19.800	5,80	21.780	6,38	1.901	2.080	3.310	2,79	E
	24				24	25.400				15.240	4,47	25.400	7,44	26.600	7,80	2.569	2.770	3.870	2,69	E
	5	5			10	6.000	6.000			7.200	2,11	12.000	3,52	13.800	4,04	1.249	970	1.850	3,63	A
	5	7			12	6.000	8.400			8.640	2,53	14.400	4,22	16.560	4,85	1.249	1.160	2.160	3,64	A
2 Unità	5	9			14	6.000	10.800			10.080	2,95	16.800	4,92	19.320	5,66	1.366	1.400	2.557	3,52	B
	7	7			14	8.400	8.400			10.080	2,95	16.800	4,92	19.320	5,66	1.249	1.400	2.557	3,52	B
	7	9			16	8.400	10.800			11.320	3,38	19.200	5,63	22.080	6,47	1.366	1.710	3.100	3,29	C
	5	12			17	6.000	14.400			12.240	3,59	20.400	5,98	22.440	6,58	1.311	1.990	3.403	3,16	D
	9	9			18	10.800	10.800			12.960	3,80	21.600	6,33	24.840	7,28	1.606	2.060	3.587	3,07	D
	7	12			19	8.400	14.400			13.680	4,01	22.800	6,68	25.080	7,35	1.836	2.160	3.383	3,09	D
	9	12			21	10.800	14.400			15.120	4,43	25.200	7,39	27.720	8,12	2.320	2.390	3.390	3,09	D
	5	18			23	6.000	21.600			16.560	4,85	27.600	8,09	31.740	9,30	1.746	2.630	3.450	3,08	D
3 Unità	12	12			24	14.400	14.400			17.280	5,06	28.800	8,44	31.680	9,28	2.522	2.770	3.540	3,05	D
	7	18			25	8.400	21.600			18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	2.631	2.810	3.600	3,13	D
	9	18			27	10.800	21.600			19.440	5,70	31.000	9,09	34.100	9,99	2.770	2.900	3.680	3,13	D
	5	24			29	5.750	27.600			20.010	5,86	31.000	9,09	34.100	9,99	1.979	3.010	3.680	3,02	D
	12	18			30	13.800	20.700			20.700	6,07	31.000	9,09	34.100	9,99	2.957	3.090	3.680	2,94	D
	7	24			31	7.790	26.710			20.700	6,07	31.000	9,09	34.100	9,99	2.957	3.090	3.680	2,94	D
	9	24			33	9.409	25.091			20.700	6,07	31.000	9,09	34.100	9,99	2.957	3.090	3.680	2,94	D
	18	18			36	17.250	17.250			20.700	6,07	31.000	9,09	34.100	9,99	2.910	3.090	3.680	2,94	D
4 Unità	12	24			36	11.500	23.000			20.700	6,07	31.000	9,09	34.100	9,99	2.910	3.090	3.680	2,94	D
	5	5	5		15	6.000	6.000	6.000		10.800	3,17	18.000	5,28	20.160	5,91	1.490	1.260	2.580	4,19	A
	5	5	7		17	6.000	6.000	8.400		12.240	3,59	20.400	5,98	22.940	6,70	1.490	1.530	2.700	3,91	A
	5	5	9		19	6.000	6.000	10.800		13.680	4,01	22.800	6,68	25.536	7,48	1.575	1.750	2.830	3,82	A
	5	7	7		19	6.000	8.400	8.400		13.680	4,01	22.800	6,68	25.536	7,48	1.490	1.750	2.830	3,82	A
	5	7	9		21	6.000	8.400	10.800		15.120	4,43	25.200	7,39	28.224	8,27	1.575	1.860	2.960	3,97	A
	7	7	7		21	8.400	8.400	8.400		15.120	4,43	25.200	7,39	28.224	8,27	1.599	1.860	2.960	3,97	A
	5	5	12		22	6.000	6.000	14.400		15.840	4,64	26.400	7,74	29.568	8,67	1.800	1.950	3.030	3,97	A
	7	7	9		23	8.400	8.400	10.800		16.560	4,85	27.600	8,09	30.912	9,06	1.754	2.020	3.150	4,00	A
5 Unità	5	9	9		23	6.000	10.800	10.800		16.560	4,85	27.600	8,09	30.912	9,06	1.746	2.020	3.150	4,00	A
	5	7	12		24	6.000	8.400	14.400		17.280	5,06	28.800	8,44	32.256	9,45	1.800	2.110	3.290	4,00	A
	7	9	9		25	8.400	10.800	10.800		18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.979	2.220	3.410	3,96	A
	5	9	12		26	6.000	10.800	14.400		18.720	5,49	30.000	8,79	33.600	9,85	1.909	2.320	3.500	3,79	A
	7	7	12		26	8.400	8.400	14.400		18.720	5,49	30.000	8,79	33.600	9,85	2.103	2.320	3.500	3,79	A
	9	9	9		27	10.800	10.800	10.800		19.440	5,70	31.000	9,09	34.720	10,18	2.243	2.410	3.570	3,77	A
	7	9	12		28	8.400	10.800	14.400		20.160	5,91	31.000	9,09	34.720	10,18	2.359	2.480	3.620	3,66	A
	5	5	18		28	6.000	6.000	21.600		20.160	5,91	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.480	3.620	3,66	A
	5	12	12		29	6.000	14.400	14.400		20.880	6,12	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.560	3.650	3,55	A
6 Unità	5	7	18		30	5.750	8.050	20.700		20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.491	3.680	3,38	A
	9	9	12		30	10.350	10.350	13.800		20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	3,38	A
	7	12	12		31	7.790	13.355	13.355		20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	3,38	A
	5	9	18		32	5.391	9.703	19.406		20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	3,38	A
	7	7	18		32	7.547	7.547	19.406		20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	3,38	A
	7	7	9		32	9.30	5.750	8.050	13.800	20.010	5,86	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	3,38	A
	5	7	12		33	5.750	5.750	8.050	13.800	20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	3,38	A
	5	7	9		33	5.750	5.750	8.050	13.800	20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	3,38	A
7 Unità	5	5	9		34	5.074	5.074	12.176	12.176	20.700	6,07	31.000	9,09	34.720	10,18	2.491	2.690	3.680	4,26	A
	5	5	7		34	6.000	6.000	6.000	8.400	15.840	4,64	24.000	7,03	24.000	7,03	2.095	1.680	2.920	4,26	A
	5	5	9		34	6.000	6.000	6.000	8.400	15.840	4,64	24.000	7,03	24.000	7,03	2.095	1.760	2.440	4,40	A
	5	5	7		34	6.000	6.000	8.400	8.400	15.840	4,64	24.000	7,03	24.000	7,03	2.095	1.850	3.240	4,56	A
	5	5	7	9	34	6.000	6.000	8.400	8.400	15.840	4,64	24.000	7,03	24.000	7,03	2.095	1.850	3.240	4,56	A
	5	5	7	9	34	6.000	6.000	8.400	8.400	15.840	4,64	24.000	7,03	24.000	7,03	2.095	1.950	3.480	4,51	

MU5M30 U40 RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Nominales (kBtu/h)					Capacità Effettiva (Btu/h)					Capacità totale					Potenza Elettrica Assorbita			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kWh 500/h)		
											Min.			Nom.		Max							
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max				
1 Unità	5	-	-	-	-	5	5.000	-	-	-	6.300	1,85	5.000	1,47	5.500	1,61	720	720	790	2,04	G	360	
	7	-	-	-	-	7	7.000	-	-	-	6.300	1,85	7.000	2,05	7.700	2,26	720	720	790	2,85	D	360	
	9	-	-	-	-	9	9.000	-	-	-	6.300	1,85	9.000	2,64	9.900	2,90	720	820	1.000	3,22	A	410	
	12	-	-	-	-	12	12.000	-	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.200	3,87	774	1.070	1.480	3,29	A	535	
	18	-	-	-	-	18	18.000	-	-	-	10.800	3,17	18.000	5,28	19.800	5,80	1.209	1.610	2.110	3,28	A	805	
	24	-	-	-	-	24	24.000	-	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	25.500	7,47	1.650	1.920	3.060	3,66	A	960	
2 Unità	5	5	-	-	-	10	5.000	5.000	-	-	6.000	1,76	10.000	2,93	11.500	3,37	834	910	1.720	3,22	A	455	
	5	7	-	-	-	12	5.000	7.000	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.800	4,04	834	1.020	1.910	3,45	A	510	
	5	9	-	-	-	14	5.000	9.000	-	-	8.400	2,46	14.000	4,10	16.100	4,72	1.094	1.100	2.040	3,73	A	550	
	7	7	-	-	-	14	7.000	7.000	-	-	8.400	2,46	14.000	4,10	16.100	4,72	834	1.100	2.040	3,73	A	550	
	7	9	-	-	-	16	7.000	9.000	-	-	9.600	2,81	16.000	4,69	18.400	5,39	1.094	1.220	2.190	3,84	A	610	
	5	12	-	-	-	17	5.000	12.000	-	-	10.200	2,99	17.000	4,98	18.700	5,48	1.311	1.350	2.270	3,69	A	675	
	9	9	-	-	-	18	9.000	9.000	-	-	10.800	3,17	18.000	5,28	20.700	6,07	1.265	1.510	2.570	3,49	A	755	
	7	12	-	-	-	19	7.000	12.000	-	-	11.400	3,34	19.000	5,57	20.900	6,13	1.311	1.640	2.730	3,40	A	820	
	9	12	-	-	-	21	9.000	12.000	-	-	12.600	3,69	21.000	6,15	23.100	6,77	1.490	1.750	2.850	3,52	A	875	
	5	18	-	-	-	23	5.000	18.000	-	-	13.800	4,04	23.000	6,74	26.450	7,75	1.746	1.890	2.890	3,57	A	945	
	12	12	-	-	-	24	12.000	12.000	-	-	14.400	4,22	24.000	7,03	26.400	7,74	1.653	1.980	3.070	3,55	A	990	
	7	18	-	-	-	25	7.000	18.000	-	-	15.000	4,40	25.000	7,33	28.750	8,43	1.746	2.130	3.100	3,44	A	1065	
	9	18	-	-	-	27	9.000	18.000	-	-	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.893	2.310	3.130	3,43	A	1155	
	5	24	-	-	-	29	5.000	24.000	-	-	17.400	5,10	29.000	8,50	31.900	9,35	1.979	2.420	3.140	3,51	A	1210	
	12	18	-	-	-	30	12.000	18.000	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.979	2.510	3.160	3,50	A	1255	
	7	24	-	-	-	31	6.774	23.226	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.979	2.510	3.160	3,50	A	1255	
	9	24	-	-	-	33	8.182	21.818	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.979	2.510	3.160	3,50	A	1255	
	18	18	-	-	-	36	15.000	15.000	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.979	2.510	3.160	3,50	A	1255	
	12	24	-	-	-	36	10.000	20.000	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.979	2.510	3.160	3,50	A	1255	
	18	24	-	-	-	42	12.857	17.143	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.979	2.510	3.160	3,50	A	1255	
	24	24	-	-	-	48	15.000	15.000	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.979	2.510	3.160	3,50	A	1255	
3 Unità	5	5	5	-	-	15	5.000	5.000	5.000	-	9.000	2,64	15.000	4,40	17.250	5,06	1.490	1.650	2.100	4,19	A	525	
	5	5	7	-	-	17	5.000	5.000	7.000	-	10.200	2,99	17.000	4,98	19.350	5,73	1.490	1.650	2.410	3,95	A	630	
	5	5	9	-	-	19	5.000	5.000	9.000	-	11.400	3,34	19.000	5,57	21.850	6,40	1.575	1.650	2.730	3,84	A	725	
	5	7	7	-	-	19	5.000	7.000	7.000	-	11.400	3,34	19.000	5,57	21.850	6,40	1.490	1.650	2.730	3,84	A	725	
	5	7	9	-	-	21	5.000	7.000	9.000	-	12.600	3,69	21.000	6,15	24.150	7,08	1.575	1.540	2.820	4,00	A	770	
	7	7	7	-	-	21	7.000	7.000	7.000	-	12.600	3,69	21.000	6,15	24.150	7,08	1.490	1.540	2.820	4,00	A	770	
	5	5	12	-	-	22	5.000	5.000	12.000	-	13.200	3,87	22.000	6,45	25.300	7,41	1.800	1.610	2.850	4,00	A	805	
	7	7	9	-	-	23	7.000	7.000	9.000	-	13.800	4,04	23.000	6,74	26.450	7,75	1.575	1.790	2.910	3,77	A	895	
	5	9	9	-	-	23	5.000	9.000	9.000	-	13.800	4,04	23.000	6,74	26.450	7,75	1.746	1.790	2.910	3,77	A	895	
	5	7	12	-	-	24	5.000	7.000	12.000	-	14.400	4,22	24.000	7,03	27.600	8,09	1.800	1.820	3.050	3,86	A	910	
	7	9	9	-	-	25	7.000	9.000	9.000	-	15.000	4,40	25.000	7,33	28.750	8,43	1.746	1.930	3.070	3,80	A	965	
	5	9	12	-	-	26	5.000	9.000	12.000	-	15.600	4,57	26.000	7,62	29.900	8,76	1.909	2.030	3.080	3,75	A	1015	
	7	7	12	-	-	26	7.000	7.000	12.000	-	15.600	4,57	26.000	7,62	29.900	8,76	1.800	2.030	3.080	3,75	A	1015	
	9	9	9	-	-	27	9.000	9.000	9.000	-	16.200	4,75	27.000	7,91	31.050	9,10	1.893	2.120	3.100	3,73	A	1060	
	7	9	12	-	-	28	7.000	9.000	12.000	-	16.800	4,92	28.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.420	3.120	3,70	A	1110	
	5	5	18	-	-	28	5.000	18.000	-	-	16.800	4,92	28.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.420	3.120	3,70	A	1110	
	5	12	12	-	-	29	5.000	12.000	12.000	-	17.400	5,10	29.000	8,50	32.480	9,52	1.948	2.330	3.140	3,65	A	1165	
	5	7	18	-	-	30	5.000	7.000	18.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.420	3.160	3,63	A	1210	
	9	9	12	-	-	30	9.000	9.000	12.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.948	2.420	3.160	3,63	A	1210	
	7	12	12	-	-	31	6.774	11.613	11.613	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.948	2.420	3.160	3,63	A	1210	
	5	7	24	-	-	36	4.167	5.833	20.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.948	2.420	3.160	3,63	A	1210	
	12	12	12	-	-	36	10.000	10.000	10.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.948	2.420	3.160	3,63	A	1210	
	9	9	18	-	-	36	7.500	7.500	15.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.948	2.420	3.160	3,63	A	1210	
	7	12	18	-	-	37	5.676	9.741	14.595	-	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.948	2.420	3.160	3,63	A	1210	
	5	9	24	-	-	38	3.947	7															

Combinazione	Capacità Nominales (kBtu/h)						Capacità Effettiva (Btu/h)						Capacità totale						Potenza Elettrica Assorbita			E.E.R. (W/W)	Classe di efficienza energetica	Consumo elettrico annuale (kW 500/h)		
													Min.		Nom.		Max									
	A	B	C	D	E	Totale	A	B	C	D	E	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max						
4 Unità	7	7	7	12	-	33	6.364	6.364	6.364	10.909	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	5	12	12	-	34	4.412	4.412	10.588	10.588	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	9	9	9	-	34	6.176	7.941	7.941	7.941	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	5	7	18	-	35	4.286	4.286	6.000	15.429	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	9	9	12	-	35	4.286	7.714	7.714	10.286	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	7	9	12	-	35	6.000	6.000	7.714	10.286	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	7	12	12	-	36	4.167	5.833	10.000	10.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	9	9	9	9	-	36	7.500	7.500	7.500	7.500	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	5	9	18	-	37	4.054	4.054	7.297	14.595	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	7	7	18	-	37	4.054	5.676	5.676	14.595	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	9	9	12	-	37	5.676	7.297	7.297	9.730	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	7	12	12	-	38	5.526	5.526	9.474	9.474	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	5	5	24	-	39	3.846	3.846	18.462	18.462	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	7	9	18	-	39	3.846	5.385	6.923	13.846	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	9	9	9	12	-	39	6.923	6.923	9.231	9.231	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	7	7	18	-	39	5.385	5.385	13.846	13.846	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	9	12	12	-	40	5.259	6.750	9.000	9.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	5	7	24	-	41	3.659	3.659	5.122	17.561	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	12	12	12	-	41	3.659	8.780	8.780	8.780	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	7	9	18	-	41	5.122	5.122	6.585	13.171	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	9	9	12	12	-	42	6.426	6.426	8.571	8.571	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	12	12	12	-	43	4.884	8.372	8.372	8.372	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	9	9	18	-	43	4.884	6.279	6.279	12.558	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	7	12	18	-	44	4.773	4.773	8.182	12.273	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	9	12	12	12	-	45	6.000	8.000	8.000	8.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	9	9	9	18	-	45	6.000	6.000	6.000	12.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	7	7	24	-	45	4.667	4.667	4.667	16.000	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	9	12	18	-	46	4.565	5.870	7.826	11.739	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	12	12	18	-	47	3.191	7.660	7.660	11.499	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	7	7	9	24	-	47	4.468	4.468	5.745	15.319	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	12	12	12	12	-	48	7.500	7.500	7.500	7.500	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	9	9	12	18	-	48	5.625	5.625	7.500	11.250	-	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.948	2.350	3.140	3,74	A	1175			
	5	5	5	5	25	50.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	1.909	1.810	2.580	4,05	A	905			
	5	5	5	5	27	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	1.909	1.980	2.740	4,00	A	990			
	5	5	5	9	29	5.000	5.000	5.000	9.000	17.400	5,10	29.000	8,50	34.800	10,20	1.909	2.180	3.010	3,90	A	1090					
	5	5	7	7	29	5.000	5.000	7.000	7.000	17.400	5,10	29.000	8,50	34.800	10,20	1.909	2.180	3.010	3,90	A	1090					
	5	5	5	7	31	4.839	4.839	6.774	6.774	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150					
	5	5	5	5	32	4.688	4.688	4.688	11.250	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150					
	5	5	5	9	33	4.545	4.545	4.545	4.545	8.182	8.182	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150			
	5	7	7	9	33	4.545	4.545	6.364	6.364	6.364	6.364	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150			
	5	7	7	7	33	5.385	5.385	6.923	6.923	6.923	6.923	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150			
	5	7	7	9	37	5.676	5.676	5.676	5.676	7.297	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150				
	5	5	5	18	38	3.947	3.947	3.947	14.211	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150					
	5	7	7	12	38	3.947	5.526	5.526	5.526	9.474	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150				
	5	5	12	12	39	3.846	3.846	3.846	9.231	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150					
	7	7	7	9	39	5.385	5.385	6.923	6.923	6.923	6.923	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82	A	1150			
	5	5	5	18	40	3.750	3.750	3.750	5.250	13.500	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.909	2.300	3.110	3,82						

MU5M30 U40 RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Nominale (kBtu/h)					Capacità Effettiva (Btu/h)					Capacità totale					Potenza Elettrica Assorbita			C.O.P (W/W)	Classe di efficienza energetica	
											Min.		Nom.		Max		Min.	Nom.	Max		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	Min.	Nom.	Max		
1 Unità	5	-	-	-	-	5	5.500	-	-	-	7.560	2,22	5.500	1,61	6.050	1,77	880	840	1.440	1.92	G
	7	-	-	-	-	7	8.000	-	-	-	7.560	2,22	8.000	2,34	8.800	2,58	880	880	1.440	2,66	E
	9	-	-	-	-	9	10.000	-	-	-	7.560	2,22	10.000	2,93	11.000	3,22	978	1.010	1.630	2,90	D
	12	-	-	-	-	12	13.200	-	-	-	7.920	2,32	13.200	3,87	14.520	4,26	1.273	1.370	2.250	2,82	D
	18	-	-	-	-	18	19.800	-	-	-	11.880	3,48	19.800	5,80	21.780	6,38	1.901	2.080	3.310	2,79	E
	24	-	-	-	-	24	25.400	-	-	-	15.240	4,47	25.400	7,44	26.600	7,80	2.569	2.770	3.870	2,69	E
2 Unità	5	5	-	-	-	10	6.000	6.000	-	-	7.200	2,11	12.000	3,52	13.800	4,04	1.249	970	1.850	3,63	A
	5	7	-	-	-	12	6.000	8.400	-	-	8.640	2,53	14.400	4,22	16.560	4,85	1.249	1.160	2.160	3,64	A
	5	9	-	-	-	14	6.000	10.800	-	-	10.080	2,95	16.800	4,92	19.320	5,66	1.366	1.400	2.557	3,52	B
	7	7	-	-	-	14	8.400	8.400	-	-	10.080	2,95	16.800	4,92	19.320	5,66	1.249	1.400	2.557	3,52	B
	7	9	-	-	-	16	8.400	10.800	-	-	11.520	3,38	19.200	5,63	22.080	6,47	1.366	1.710	3.100	3,29	C
	5	12	-	-	-	17	6.000	14.400	-	-	12.240	3,59	20.400	5,98	22.440	6,58	1.311	1.890	3.403	3,16	D
	9	9	-	-	-	18	10.800	10.800	-	-	12.960	3,80	21.600	6,33	24.840	7,28	1.606	3.587	3,07	D	
	7	12	-	-	-	19	8.400	14.400	-	-	13.680	4,01	22.800	6,68	25.080	7,35	1.886	2.160	3.383	3,09	D
	9	12	-	-	-	21	10.800	14.400	-	-	15.120	4,43	25.200	7,39	27.720	8,12	2.320	2.390	3.380	3,08	D
	5	18	-	-	-	23	6.000	21.600	-	-	16.560	4,85	27.600	8,09	31.740	9,30	1.746	2.630	3.610	3,08	D
	12	12	-	-	-	24	14.400	14.400	-	-	17.280	5,06	28.800	8,44	31.680	9,28	2.522	2.770	3.680	3,05	D
	7	18	-	-	-	25	8.400	21.600	-	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	2.631	2.810	3.706	3,13	D
	9	18	-	-	-	27	10.800	21.600	-	-	19.440	5,70	32.400	9,50	37.260	10,92	2.770	2.900	3.712	3,27	C
	5	24	-	-	-	29	5.750	27.600	-	-	20.010	5,86	33.350	9,77	36.685	10,75	1.979	3.010	3.820	3,25	C
	12	18	-	-	-	30	13.800	20.700	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	37.950	11,12	2.957	3.090	3.870	3,27	C
	7	24	-	-	-	31	7.790	26.710	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	37.950	11,12	2.957	3.090	3.870	3,27	C
	9	24	-	-	-	33	9.400	25.091	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	37.950	11,12	2.957	3.090	3.870	3,27	C
	18	18	-	-	-	36	17.250	17.250	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.910	3.090	3.870	3,27	C
	12	24	-	-	-	36	11.500	23.000	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	37.950	11,12	2.910	3.090	3.870	3,27	C
	18	24	-	-	-	42	14.786	19.714	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	37.950	11,12	2.910	3.090	3.870	3,27	C
	24	24	-	-	-	48	17.250	17.250	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	37.950	11,12	2.910	3.090	3.870	3,27	C
3 Unità	5	5	5	-	-	15	6.000	6.000	6.000	-	10.800	3,17	18.000	5,28	20.700	6,07	1.490	1.260	2.580	4,19	A
	5	5	7	-	-	17	6.000	6.000	8.400	-	12.240	3,59	20.400	5,98	23.460	6,88	1.490	1.530	2.700	3,91	A
	5	5	9	-	-	19	6.000	6.000	10.800	-	13.680	4,01	22.800	6,68	26.220	7,68	1.575	1.750	2.830	3,82	A
	5	7	7	-	-	19	6.000	8.400	8.400	-	13.680	4,01	22.800	6,68	26.220	7,68	1.490	1.750	2.830	3,82	A
	5	7	9	-	-	21	6.000	8.400	10.800	-	15.120	4,43	25.200	7,39	28.980	8,49	1.575	1.860	2.960	3,97	A
	7	7	7	-	-	21	8.400	8.400	8.400	-	15.120	4,43	25.200	7,39	28.980	8,49	1.599	1.860	2.960	3,97	A
	5	5	12	-	-	22	6.000	6.000	14.400	-	15.840	4,64	26.400	7,74	30.360	8,90	1.800	1.950	3.030	3,97	A
	7	7	9	-	-	23	8.400	8.400	10.800	-	16.560	4,85	27.600	8,09	31.740	9,30	1.754	2.020	3.150	4,00	A
	5	9	9	-	-	23	6.000	10.800	10.800	-	16.560	4,85	27.600	8,09	31.740	9,30	1.746	2.020	3.150	4,00	A
	5	7	12	-	-	24	6.000	8.400	14.400	-	17.280	5,06	28.800	8,44	33.120	9,71	1.800	2.110	3.290	4,00	A
	7	9	9	-	-	25	8.400	10.800	10.800	-	18.000	5,28	30.000	8,79	34.500	10,11	1.979	2.220	3.410	3,96	A
	5	9	12	-	-	26	6.000	10.800	14.400	-	18.720	5,49	31.200	9,14	35.880	10,52	1.909	2.320	3.500	3,94	A
	7	7	12	-	-	26	8.400	8.400	14.400	-	18.720	5,49	31.200	9,14	35.880	10,52	2.103	2.320	3.500	3,94	A
	9	9	9	-	-	27	10.800	10.800	10.800	-	19.440	5,70	32.400	9,50	37.260	10,92	2.243	2.410	3.570	3,94	A
	7	9	12	-	-	28	8.400	10.800	14.400	-	20.160	5,91	33.600	9,85	38.640	11,32	2.359	2.480	3.620	3,97	A
	5	18	-	-	-	28	6.000	21.600	-	-	20.160	5,91	33.600	9,85	38.640	11,32	2.491	2.480	3.620	3,97	A
	5	12	12	-	-	29	6.000	14.400	14.400	-	20.880	6,12	34.800	10,20	38.976	11,42	2.491	2.560	3.700	3,98	A
	5	7	18	-	-	30	5.750	8.050	20.700	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	5	9	12	-	-	30	5.750	11.829	17.743	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	5	7	24	-	-	35	4.929	11.829	17.743	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	7	7	24	-	-	36	4.792	6.708	23.000	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.640	11,32	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	12	12	12	-	-	36	11.500	11.500	-	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.640	11,32	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	9	9	18	-	-	36	8.625	8.625	17.250	-	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	7	12	18	-	-	37	6.527	11.189	16.784	-	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	5	9	24	-	-	38	4.539	8.171	21.789	-	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	7	7	24	-	-	38	6.355	6.355	21.789	-	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	2.491	2.690	3.800	3,76	A
	9	12	18	-	-	39	7.962	10.615	15.923	-	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,					

Combinazione	Capacità Nominales (kBtu/h)						Capacità Effettiva (Btu/h)						Capacità totale						Potenza Elettrica Assorbita			C.O.P (W/W)	Classe di efficienza energetica		
													Min.		Nom.		Max		Min.		Nom.		Max		
	A	B	C	D	E	Totale	A	B	C	D	E	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW	(Btu/h)	kW		
4 Unità	7	7	7	12	-	33	7.318	7.318	7.318	12.545	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	5	12	12	-	34	5.074	5.074	12.176	12.176	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	9	9	9	-	34	7.103	9.132	9.132	9.132	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	5	7	18	-	35	4.929	4.929	6.900	17.743	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	9	9	12	-	35	4.929	8.871	8.871	11.829	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	7	9	12	-	35	6.900	6.900	8.871	11.829	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	7	12	12	-	36	4.792	6.708	11.500	11.500	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	9	9	9	9	-	36	8.625	8.625	8.625	8.625	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	5	9	18	-	37	4.662	4.662	8.392	16.784	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	7	18	-	-	37	4.662	6.527	6.527	16.784	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	9	9	12	-	37	6.527	8.392	8.392	11.189	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	7	12	12	-	38	6.355	6.355	10.895	10.895	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	5	5	24	-	39	4.423	4.423	4.423	21.231	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	7	9	18	-	39	4.423	6.192	7.962	15.923	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	9	9	9	12	-	39	7.962	7.962	10.615	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A				
	7	7	7	18	-	39	6.192	6.192	6.192	15.923	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	9	12	12	-	40	6.036	7.763	10.350	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A				
	5	7	24	-	-	41	4.207	4.207	5.890	20.195	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	12	12	12	-	41	4.207	10.098	10.098	10.098	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	7	9	18	-	41	5.890	5.890	7.573	15.146	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	9	9	12	12	-	42	7.393	7.393	9.857	9.857	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	12	12	12	-	43	5.616	9.628	9.628	9.628	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	9	9	18	-	43	5.616	7.221	14.442	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A				
	7	7	12	18	-	44	5.488	5.488	9.409	14.114	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	9	12	12	12	-	45	6.900	9.200	9.200	9.200	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	9	9	9	18	-	45	6.900	6.900	6.900	13.800	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	7	7	24	-	45	5.367	5.367	5.367	18.400	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	9	12	18	-	46	5.250	6.750	9.000	13.500	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	12	12	18	-	47	3.670	8.809	8.809	13.213	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	7	7	9	24	-	47	5.138	5.138	6.606	17.617	-	20.700	6,07	34.500	10,11	39.675	11,63	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	12	12	12	12	-	48	8.626	8.626	8.626	8.626	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	9	9	12	18	-	48	6.469	6.469	6.469	6.469	-	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	2.157	2.610	3.770	3,87	A			
	5	5	5	5	25	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.800	1.970	3.470	4,46	A				
	5	5	5	7	27	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.800	1.970	3.470	4,46	A				
	5	5	5	9	29	5.750	5.750	5.750	10.350	20.010	5,86	33.350	9,77	40.020	11,73	1.800	2.140	3.650	4,57	A					
	5	5	5	7	31	5.568	5.568	5.568	7.790	7.790	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	5	7	7	31	5.568	5.568	5.568	7.790	7.790	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	5	5	12	32	5.391	5.391	5.391	12.938	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A					
	5	5	9	9	33	5.227	5.227	5.227	9.409	9.409	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	7	7	9	33	5.227	5.227	7.318	7.318	7.318	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	7	7	7	33	5.227	7.318	7.318	7.318	7.318	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	5	7	12	34	5.074	5.074	7.103	12.176	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A					
	5	7	7	7	35	5.488	5.488	4.539	4.539	16.342	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	5	5	9	35	5.227	5.227	6.900	6.900	6.900	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	7	7	9	35	5.227	5.227	7.318	7.318	7.318	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	7	7	7	35	5.227	5.227	7.318	7.318	7.318	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	5	9	9	37	3.670	6.192	7.962	7.962	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A					
	5	7	9	9	37	4.423	4.423	4.313	6.038	15.252	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	5	9	12	40	4.313	4.313	4.313	7.673	7.673	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.800	2.200	3.750	4,60	A				
	5	7																							

MU5M40 UH0 RAFFREDDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (kW)		
	Min		Nom		Max				
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
16	9600	2.08	16000	4.07	18400	5.04	1.04	1.73	2.14
18	10800	3.02	18000	5.03	20700	6.01	1.11	1.85	2.28
19	11400	3.03	19000	5.06	21850	6.04	1.14	1.89	2.36
21	12600	3.07	21000	6.02	24150	7.01	1.24	2.07	2.58
23	13800	4.00	23000	6.07	26450	7.07	1.32	2.20	2.71
24	14400	4.02	24000	7.00	27600	8.01	1.42	2.37	2.96
25	15000	4.04	25000	7.03	28750	8.04	1.46	2.43	3.02
26	15600	4.06	26000	7.06	29900	8.08	1.50	2.50	3.14
27	16200	4.07	27000	7.09	31050	9.01	1.54	2.56	3.19
28	16800	4.09	28000	8.02	32200	9.04	1.59	2.66	3.31
30	18000	5.03	30000	8.08	34500	10.01	1.69	2.81	3.49
31	18600	5.04	31000	9.01	35650	10.04	1.70	2.83	3.52
32	19200	5.06	32000	9.04	36800	10.08	1.76	2.93	3.64
33	19800	5.08	33000	9.07	37950	11.01	1.79	2.98	3.71
34	20400	6.00	34000	10.00	39100	11.05	1.87	3.12	3.82
35	21000	6.02	35000	10.03	40250	11.08	1.94	3.24	4.07
36	21600	6.03	36000	10.05	41400	12.01	2.02	3.37	4.23
37	22200	6.05	37000	10.08	42550	12.05	2.11	3.51	4.41
38	22800	6.07	38000	11.01	43700	12.08	2.14	3.57	4.50
39	23400	6.09	39000	11.04	44850	13.01	2.17	3.62	4.57
40	24000	7.00	40000	11.07	45000	13.05	2.18	3.63	4.65
41	24000	7.00	40000	11.07	45000	13.05	2.19	3.65	4.65
42	24000	7.00	40000	11.07	45000	13.05	2.19	3.65	4.65
43	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.19	3.65	4.65
44	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.19	3.65	4.65
45	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.19	3.65	4.65
46	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.18	3.63	4.65
47	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.18	3.63	4.65
48	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.18	3.63	4.65
49	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.18	3.63	4.65
50	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.18	3.63	4.65
51	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.18	3.63	4.65
52	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.18	3.63	4.65

MU5M40 UH0 RISCALDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità riscaldamento						Pot. Ass. (kW)		
	Min		Nom		Max				
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
16	11040	3.02	18400	5.04	20424	6.00	1.43	2.38	2.64
18	12420	3.06	20700	6.01	22977	6.07	1.56	2.60	2.86
19	13110	3.08	21850	6.04	24254	7.01	1.64	2.73	3.00
21	14490	4.02	24150	7.01	26807	7.09	1.73	2.88	3.29
23	15870	4.06	26450	7.07	29360	8.06	1.75	2.92	3.35
24	16560	4.09	27600	8.01	30636	9.00	1.81	3.02	3.41
25	17250	5.01	28750	8.04	31913	9.04	1.86	3.10	3.54
26	17940	5.03	29900	8.08	33189	9.07	1.96	3.26	3.71
27	18630	5.05	31050	9.01	34466	10.01	2.01	3.35	3.82
28	19320	5.07	32200	9.04	35742	10.05	2.06	3.43	3.98
30	20700	6.01	34500	10.01	38295	11.02	2.07	3.46	4.17
31	21390	6.03	35650	10.04	39572	11.06	2.09	3.48	4.23
32	22080	6.05	36800	10.08	40848	12.00	2.11	3.52	4.31
33	22770	6.07	37950	11.01	42125	12.03	2.14	3.57	4.46
34	23460	6.09	39100	11.05	43401	12.07	2.16	3.60	4.59
35	24150	7.01	40250	11.08	44678	13.01	2.17	3.61	4.61
36	24840	7.03	41400	12.01	45954	13.05	2.18	3.64	4.66
37	25530	7.05	42550	12.05	47231	13.08	2.19	3.64	4.75
38	26220	7.07	43700	12.08	48507	14.02	2.19	3.65	4.77
39	26910	7.09	44850	13.01	49784	14.06	2.20	3.67	4.81
40	27600	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2.22	3.70	4.84
41	27600	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2.22	3.70	4.84
42	27600	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2.22	3.70	4.84
43	27600	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2.22	3.70	4.84
44	27600	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2.22	3.70	4.84
45	27600	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2.22	3.70	4.84
46	27600	8.01	46000	13.05	51000	14.09	2.22	3.70	4.84
47	27600	8.01	46000	13.05	51000	14.09	2.19	3.65	4.84
48	27600	8.01	46000	13.05	51000	14.09	2.19	3.65	4.84
49	27600	8.01	46000	13.05	51000	14.09	2.19	3.65	4.84
50	27600	8.01	46000	13.05	51000	14.09	2.19	3.65	4.84
51	27600	8.01	46000	13.05	51000	14.09	2.19	3.65	4.84
52	27600	8.01	46000	13.05	51000	14.09	2.19	3.65	4.84

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

FM40AH UH5 RAFFREDDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (W)		
	Min		Nom		Max				
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
16	9600	2.08	16000	4.07	18400	5.04	1.04	1.73	2.14
18	10800	3.02	18000	5.03	20700	6.01	1.11	1.85	2.28
19	11400	3.03	19000	5.06	21850	6.04	1.14	1.89	2.36
21	12600	3.07	21000	6.02	24150	7.01	1.24	2.07	2.58
23	13800	4.00	23000	6.07	26450	7.07	1.32	2.20	2.71
24	14400	4.02	24000	7.00	27600	8.01	1.42	2.37	2.96
25	15000	4.04	25000	7.03	28750	8.04	1.46	2.43	3.02
26	15600	4.06	26000	7.06	29900	8.08	1.50	2.50	3.14
27	16200	4.07	27000	7.09	31050	9.01	1.54	1.536	2.560
28	16800	4.09	28000	8.02	32200	9.04	1.59	1.593	2.655
30	18000	5.03	30000	8.08	34500	10.01	1.69	1.688	2.814
31	18600	5.04	31000	9.01	35650	10.04	1.70	1.696	2.826
32	19200	5.06	32000	9.04	36800	10.08	1.76	1.755	2.925
33	19800	5.08	33000	9.07	37950	11.01	1.79	1.788	2.980
34	20400	6.00	34000	10.00	39100	11.05	1.87	1.872	3.120
35	21000	6.02	35000	10.03	40250	11.08	1.94	1.944	3.240
36	21600	6.03	36000	10.05	41400	12.01	2.02	1.936	4.232
37	22200	6.05	37000	10.08	42550	12.05	2.11	2.010	4.410
38	22800	6.07	38000	11.01	43700	12.08	2.14	2.144	4.500
39	23400	6.09	39000	11.04	44850	13.01	2.17	2.173	4.621
40	24000	7.00	40000	11.07	45000	13.05	2.17	2.178	4.652
41	24000	7.00	40000	11.07	45000	13.05	2.19	3.650	4.652
42	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.19	3.650	4.652
43	24000	7.00	40000	11.07	46000	13.05	2.19	3.650	4.652
44</td									

FM48AH U33 RAFFREDDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (W)		
	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
19	11400	3.03	19000	5.06	20900	6.01	841	1401	1611
20	12000	3.05	20000	5.09	22000	6.04	883	1472	1693
21	12600	3.07	21000	6.02	23100	6.08	926	1543	1774
22	13200	3.09	22000	6.04	24200	7.01	968	1614	1856
23	13800	4.00	23000	6.07	25300	7.04	1011	1684	1937
24	14400	4.02	24000	7.00	26400	7.07	1053	1755	2019
25	15000	4.04	25000	7.03	27500	8.01	1096	1826	2100
26	15600	4.06	26000	7.06	28600	8.04	1161	1935	2225
27	16200	4.07	27000	7.09	29610	8.07	1227	2044	2351
28	16800	4.09	28000	8.02	30670	9.00	1292	2153	2476
29	17400	5.01	29000	8.05	31720	9.03	1357	2262	2602
30	18000	5.03	30000	8.08	32780	9.06	1423	2372	2727
31	18600	5.05	31000	9.01	33630	9.09	1488	2481	2853
32	19200	5.06	32000	9.04	34690	10.02	1554	2590	2978
33	19800	5.08	33000	9.07	35940	10.05	1619	2699	3104
34	20400	6.00	34000	10.00	37000	10.08	1685	2808	3229
35	21000	6.02	35000	10.03	38050	11.02	1750	2917	3355
36	21600	6.03	36000	10.05	39600	11.06	1816	3026	3480
37	22200	6.05	37000	10.08	40700	11.09	1859	3099	3564
38	22800	6.07	38000	11.01	41800	12.02	1903	3172	3648
39	23400	6.09	39000	11.04	42900	12.06	1947	3245	3732
40	24000	7.00	40000	11.07	44000	12.09	1991	3318	3816
41	24600	7.02	41000	12.00	46100	13.05	2035	3391	3900
42	25200	7.04	42000	12.03	46850	13.07	2121	3536	4066
43	25800	7.06	43000	12.06	47590	13.09	2208	3680	4232
44	26400	7.07	44000	12.09	48340	14.02	2295	3824	4398
45	27000	7.09	45000	13.02	49080	14.04	2381	3969	4564
46	27600	8.01	46000	13.05	49830	14.06	2468	4113	4730
47	28200	8.03	47000	13.08	50570	14.08	2554	4257	4896
48	28800	8.04	48000	14.01	52600	15.05	2712	4520	5062
49	29400	8.06	48343	14.02	53177	15.06	2712	4520	5062
50	30000	8.08	48686	14.03	53554	15.07	2720	4533	5077
51	30600	9.00	49029	14.04	53931	15.08	2728	4546	5077
52	31200	9.01	49372	14.05	54308	15.09	2735	4559	5106
53	31800	9.03	49715	14.06	54685	16.00	2743	4572	5121
54	32400	9.05	50058	14.07	55062	16.01	2751	4585	5135
55	33000	9.07	50401	14.08	55439	16.02	2759	4598	5150
56	33600	9.08	50744	14.09	55816	16.04	2767	4611	5164
57	34200	10.00	51087	15.00	56193	16.05	2774	4624	5179
58	34800	10.02	51430	15.01	56570	16.06	2782	4637	5350
59	35400	10.04	51773	15.02	56947	16.07	2790	4650	5350
60	36000	10.05	52116	15.03	57324	16.08	2798	4663	5350
61	36600	10.07	52459	15.04	57701	16.09	2806	4676	5350
62	37200	10.09	52800	15.05	58080	17.00	2813	4689	5350

FM48AH U33 RISCALDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità riscaldamento						Pot. Ass. (W)		
	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
19	12768	3.07	21280	6.02	22897	6.07	1301	2168	2494
20	13440	3.09	22400	6.06	24014	7.00	1350	2250	2588
21	14112	4.01	23520	6.09	25131	7.04	1399	2332	2681
22	14784	4.03	24640	7.02	26249	7.07	1448	2413	2775
23	15456	4.05	25760	7.05	27366	8.00	1497	2496	2869
24	16128	4.07	26880	7.09	28483	8.03	1546	2576	2963
25	16800	4.09	28000	8.02	29600	8.07	1643	2739	3150
26	17472	5.01	29120	8.05	30869	9.00	1696	2826	3250
27	18144	5.03	30240	8.09	32138	9.04	1748	2913	3350
28	18816	5.05	31360	9.02	33407	9.08	1800	3000	3450
29	19488	5.07	32480	9.05	34676	10.02	1852	3087	3550
30	20160	5.09	33600	9.08	35945	10.05	1904	3174	3650
31	20832	6.01	34720	10.02	37215	10.09	1957	3261	3750
32	21504	6.03	35840	10.05	38484	11.03	2009	3348	3850
33	22176	6.05	36960	10.08	39753	11.06	2061	3435	3950
34	22848	6.07	38080	11.02	41022	12.00	2113	3522	4050
35	23520	6.09	39200	11.05	42291	12.04	2165	3609	4150
36	24192	7.01	40320	11.08	43560	12.08	2217	3696	4250
37	24864	7.03	41440	12.01	44648	13.01	2264	3774	4340
38	25536	7.05	42560	12.05	45736	13.04	2306	3843	4420
39	26208	7.07	43680	12.08	46824	13.07	2347	3911	4498
40	26880	7.09	44800	13.01	47912	14.00	2386	3977	4573
41	27552	8.01	45920	13.05	49000	14.04	2452	4087	4700
42	28224	8.03	47040	13.08	50484	14.08	2473	4122	4740
43	28996	8.05	48160	14.01	51968	15.02	2508	4181	4808
44	29668	8.07	49280	14.04	53452	15.07	2544	4239	4875
45	30240	8.09	50400	14.08	54936	16.01	2579	4298	4943
46	30912	9.01	51520	15.01	56420	16.05	2614	4357	5011
47	31584	9.03	52640	15.04	57904	17.00	2650	4416	5078
48	32800	8.04	54000	15.08	56000	16.04	2685	4475	5146
49	32400	8.06	54143	15.09	56214	16.05	2720	4534	5214
50	30000	8.08	54286	15.09	56428	16.05	2756	4593	5282
51	30600	9.00	54429	15.09	56642	16.06	2791	4652	5349
52	31200	9.01	54572	16.00	56856	16.07	2826	4710	5417
53	31800	9.03	54715	16.00	57070	16.07	2847	4745	5457
54	32400	9.05	54858	16.01	57284	16.08	2911	4852	5580
55	33000	9.07	55001	16.01	57498	16.08	2922	4870	5600
56	33600	9.08	55144	16.02	57712	16.09	2736	4560	5400
57	34200	10.00	55287	16.02	57926	17.00	2736	4560	5340
58	34800	10.02	55430	16.02	58140	17.00	2736	4560	5340
59	35400	10.04	55573	16.03	58354	17.01	2736	4560	5340
60	36000	10.05	55716	16.03	58568	17.02	2739	4565	5340
61	36600	10.07	55859	16.04	58782	17.02	2655	4425	5340
62	37200	10.09	56000	16.04	59000	17.03	2658	4430	5340

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

FM56AH U33 RAFFREDDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (kW)		
	Min		Nom		Max				
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
23	13800	4.00	23000	6.07	25300	7.04	1011	1684	1937
24	14400	4.02	24000	7.00	26400	7.07	1053	1755	2019
25	15000	4.04	25000	7.03	28000	8.02	1096	1826	2100
26	15600	4.06	26000	7.06	29060	8.05	1161	1935	2225
27	16200	4.07	27000	7.09	30110	8.08	1227	2044	2351
28	16800	4.09	28000	8.02	31170	9.01	1292	2153	2476
29	17400	5.01	29000	8.05	32220	9.04	1357	2262	2602
30	18000	5.03	30000	8.08	33280	9.08	1423	2372	2727
31	18600	5.05	31000	9.01	34330	10.01	1488	2481	2853
32	19200	5.06	32000	9.04	35390	10.04	1554	2590	2978
33	19800	5.08	33000	9.07	36440	10.07	1619	2699	3104
34	20400	6.00	34000	10.00	37500	11.00	1685	2808	3229
35	21000	6.02	35000	10.03	38550	11.03	1750	2917	3355
36	21600	6.03	36000	10.05	39600	11.06	1816	3026	3480
37	22200	6.05	37000	10.08	40700	11.09	1859	3099	3564
38	22800	6.07	38000	11.01	41800	12.02	1903	3172	3648
39	23400	6.09	39000	11.04	42900	12.06	1947	3245	3732
40	24000	7.00	40000	11.07	44000	12.09	1991	3318	3816
41	24600	7.02	41000	12.00	46100	13.05	2035	3391	3900
42	25200	7.04	42000	12.03	48650	13.07	2083	3472	3993
43	25800	7.06	43000	12.06	47590	13.09	2132	3553	4086
44	26400	7.07	44000	12.09	48340	14.02	2180	3634	4179
45	27000	7.09	45000	13.02	49080	14.04	2229	3714	4271
46	27600	8.01	46000	13.05	49830	14.06	2277	3795	4364
47	28200	8.03	47000	13.08	50670	14.08	2325	3876	4457
48	28800	8.04	48000	14.01	51320	15.00	2374	3957	4550
49	29400	8.06	48625	14.02	52060	15.03	2422	4037	4643
50	30000	8.08	49250	14.04	52810	15.05	2471	4118	4736
51	30600	9.00	49875	14.06	53550	15.07	2519	4199	4829
52	31200	9.01	50500	14.08	54300	15.09	2568	4280	4921
53	31800	9.03	51125	15.00	55050	16.01	2616	4360	5014
54	32400	9.05	51750	15.02	55800	16.04	2713	4522	5200
55	33000	9.07	52375	15.03	56850	16.07	2817	4696	5400
56	33600	9.08	53000	15.05	57900	17.00	2896	4826	5550
57	34200	10.00	53236	15.06	58900	17.03	2896	4826	5650
58	34800	10.02	53472	15.07	59170	17.03	2896	4826	5650
59	35400	10.04	53708	15.07	59440	17.04	2946	4910	5650
60	36000	10.05	53944	15.08	59710	17.05	2946	4910	5650
61	36600	10.07	54180	15.09	59980	17.06	2946	4910	5650
62	37200	10.09	54416	15.09	60250	17.07	2946	4910	5650
63	37800	11.01	54652	16.00	60520	17.07	2946	4910	5650
64	38400	11.03	54888	16.01	60790	17.08	2946	4910	5650
65	39000	11.04	55124	16.02	61060	17.09	2946	4910	5650
66	39600	11.06	55360	16.02	61330	18.00	2946	4910	5650
67	40200	11.08	55596	16.03	61600	18.01	2977	4961	5650
68	40800	12.00	55832	16.04	61870	18.01	2977	4961	5650
69	41400	12.01	56068	16.04	62140	18.02	2977	4961	5650
70	42000	12.03	56304	16.05	62410	18.03	2977	4961	5650
71	42600	12.05	56540	16.06	62680	18.04	2977	4961	5650
72	43200	12.07	56776	16.06	62950	18.04	2977	4961	5650
73	43800	12.08	57012	16.07	63200	18.05	2977	4961	5650

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

FM56AH U33 RISCALDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (kW)		
	Min		Nom		Max				
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
23	15456	4.05	25760	7.05	27365	8.00	1497	2495	2869
24	16128	4.07	26880	7.09	28482	8.03	1546	2576	2963
25	16800	4.09	28000	8.02	29600	8.07	1643	2739	3150
26	17472	5.01	29120	8.05	30869	9.00	1696	2826	3250
27	18144	5.03	30240	8.09	32138	9.04	1743	2906	3342
28	18816	5.05	31360	9.02	33407	9.08	1791	2966	3433
29	19488	5.07	32480	9.05	34676	10.02	1839	3065	3525
30	20160	5.09	33600	9.08	35945	10.05	1887	3145	3617
31	20832	6.01	34720	10.02	37214	10.09	1935	3225	3708
32	21504	6.03	35840	10.05	38483	11.03	1983	3304	3800
33	22176	6.05	36960	10.08	39752	11.06	2030	3384	3892
34	22848	6.07	38080	11.02	41021	12.00	2078	3464	3983
35	23520	6.09	39200	11.05	42290	12.04	2126	3543	4075
36	24192	7.01	40320	11.08	43560	12.08	2217	3696	4250
37	24864	7.03	41440	12.01	44643	13.01	2264	3774	4340
38	25536	7.05	42560	12.05	45736	13.04	2311	3852	4430
39	26208	7.07	43680	12.08	46824	13.07	2358	3930	4520
40	26880	7.09	44800	13.01	47912	14.00	2405	4009	4610
41	27552	8.01	45920	13.05	49000	14.04	2452	4087	4700
42	28224	8.03	47040	13.08	50286	14.07	2487	4146	4768
43	28896	8.05	48160	14.01	51572	15.01	2523	4205	4835
44	29568	8.07	49280	14.04	52858	15.05	2558	4264	4903
45	30240	8.09	50400	14.08	54144	15.09	2593	4322	4971
46	30912	9.01	51520	15.01	55430	16.02	2629	4381	5038
47	31584	9.03	52640	15.04	56716	16.06	2664	4440	5106
48	32800	8.04	53000	15.05	58000	17.00	2699	4499	5174
49	32400	8.06	53500	15.07	58292	17.01	2735	4558	5242
50	30000	8.08	54000	15.08	58584	17.02	2770	4617	5309
51	30600	9.00	54500	16.00	58876	17.03	2805	4676	5377
52	31200	9.01	55000	16.01	59168	17.03	2841	4734	5445
53	31800	9.03	55500	16.03	59460	17.04	2876	4793	5512
54	32400	9.05	56000	16.04	59750	17.05	2911	4852	5580
55	33000	9.07	56500	16.06	60375	17.07	2917	4896	5400
56	33600	9.08	57000	16.07	61000	17.09	2736	4560	5340
57	34200	10.00	57236	16.08	61176	17.09	2736	4560	5340
58	34800	10.02	57472	16.08	61353	18.00	2736	4560	5371
59	35400	10.04	57708	16.09	61529	18.00	2736	4560	5402
60	36000	10.05	57944	17.00	61706	18.01	2739	4565	5433
61	36600	10.07	58180	17.00	61882	18.01	2742	4570	5464
62	37200	10.09	58416	17.01	62059	18.02	2745	4575	5495
63	37800	11.01	58652	17.02	62235	18.02	2748	4580	5526
64	38400	11.03	58888	17.03	62412	18.03	2751	4585	5557
65	39000	11.04	59124	17.03	62588	18.03	2754	4590	5588
66	39600	11.06	59360	17.04	62765	18.04	2757	4595	5660
67	40200	11.08	59596	17.05	62941	18.04	2757	4595	5660
68	40800	12.00	59832	17.05	63118	18.05	2757	4595	5660
69	41400	12.01	60068	17.06	63294	18.05	2760	4600	5660
70	42000	12.03							

FM37AH UEO RAFFREDDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (W)		
	Min			Nom			Max		
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
16	9600	2.08	16000	4.07	17600	5.02	800	1333	1533
18	10800	3.02	18000	5.03	19800	5.08	900	1500	1725
19	11400	3.03	19000	5.06	20900	6.01	950	1583	1821
21	12600	3.07	21000	6.02	23100	6.08	1050	1750	2013
23	13800	4.00	23000	6.07	25300	7.04	1150	1917	2204
24	14400	4.02	24000	7.00	26400	7.07	1200	2000	2300
25	15000	4.04	25000	7.03	27500	8.01	1250	2083	2396
26	15600	4.06	26000	7.06	28600	8.04	1300	2167	2492
27	16200	4.07	27000	7.09	29700	8.07	1350	2250	2588
28	16800	4.09	28000	8.02	30800	9.00	1400	2333	2683
30	18000	5.03	30000	8.08	33000	9.07	1500	2500	2875
31	18300	5.04	30500	8.09	33550	9.08	1550	2583	2971
32	18600	5.05	31000	9.01	34100	10.00	1600	2667	3067
33	18900	5.05	31500	9.02	34650	10.02	1650	2750	3163
34	19200	5.06	32000	9.04	35200	10.03	1700	2833	3258
35	19500	5.07	32500	9.05	35750	10.05	1750	2917	3354
36	21600	6.03	33000	9.07	37000	10.08	1800	3000	3450
37	22200	6.05	33942	9.09	37336	10.09	1807	3012	3464
38	22800	6.07	34507	10.01	37958	11.01	1811	3019	3472
39	23400	6.09	34884	10.02	38373	11.02	1814	3024	3477
40	24000	7.00	35239	10.03	38763	11.04	1819	3032	3486
41	24600	7.02	35665	10.04	39121	11.05	1823	3038	3494
42	25200	7.04	35994	10.04	39163	11.05	1824	3040	3496
43	25800	7.06	35947	10.05	39642	11.06	1831	3051	3509
44	26400	7.07	36167	10.06	39784	11.07	1835	3059	3518
45	27000	7.09	36167	10.06	39784	11.07	1835	3059	3518
46	27600	8.01	36300	10.06	39930	11.07	1838	3063	3523

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

FM41AH U33 RAFFREDDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (kW)		
	Min			Nom			Max		
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
16	9600	2.08	16000	4.07	17600	5.02	796	1327	1526
18	10800	3.02	18000	5.03	19800	5.08	893	1489	1712
19	11400	3.03	19000	5.06	20900	6.01	943	1572	1807
21	12600	3.07	21000	6.02	23100	6.08	1042	1737	1998
23	13800	4.00	23000	6.07	25300	7.04	1011	1684	1937
24	14400	4.02	24000	7.00	26400	7.07	1053	1755	2019
25	15000	4.04	25000	7.03	27500	8.01	1096	1826	2100
26	15600	4.06	26000	7.06	28600	8.04	1161	1935	2225
27	16200	4.07	27000	7.09	29700	8.07	1227	2044	2351
28	16800	4.09	28000	8.02	30800	9.00	1292	2153	2476
29	17400	5.01	29000	8.05	31900	9.03	1357	2262	2602
30	18000	5.03	30000	8.08	33000	9.07	1423	2372	2727
31	18600	5.05	31000	9.01	34100	10.00	1488	2481	2853
32	19200	5.06	32000	9.04	35200	10.03	1554	2590	2978
33	19800	5.08	33000	9.07	36300	10.06	1619	2699	3104
34	20400	6.00	34000	10.00	37400	11.00	1685	2808	3229
35	21000	6.02	35000	10.03	38500	11.03	1750	2917	3355
36	21600	6.03	36000	10.05	39600	11.06	1816	3026	3480
37	22200	6.05	37000	10.08	40700	11.09	1859	3099	3564
38	22800	6.07	38000	11.01	41800	12.02	1903	3172	3648
39	23400	6.09	39000	11.04	42900	12.06	1947	3245	3732
40	24000	7.00	40000	11.07	44000	12.09	1991	3318	3816
41	24600	7.02	41000	12.00	45100	13.02	2035	3391	3900
42	25200	7.04	42000	12.03	46000	13.05	2083	3472	3993
43	25400	7.04	42333	12.04	46167	13.05	2132	3553	4086
44	25600	7.05	42667	12.05	46333	13.06	2180	3634	4179
45	25800	7.06	43000	12.06	46600	13.06	2229	3714	4271
46	26000	7.06	43333	12.07	46667	13.07	2277	3795	4364
47	26200	7.07	43667	12.08	46833	13.07	2325	3876	4457
48	26400	7.07	44000	12.09	47000	13.08	2370	3950	4550
49	26600	7.08	44333	13.00	47167	13.08	2418	4030	4643
50	26800	7.09	44667	13.01	47333	13.09	2400	4000	4736
51	27000	7.09	45000	13.02	47500	13.09	2400	4000	4829
52	27200	8.00	45333	13.03	47667	14.00	2400	4000	4900
53	27400	8.00	45667	13.04	47833	14.00	2400	4000	4900
54	27600	8.01	46000	13.05	48000	14.01	2400	4000	4900

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

FM37AH UEO RISCALDAMENTO

Potenza totale delle Unità Interne (migliaia Btu/h)	Capacità riscaldamento						Pot. Ass. (W)		
	Min			Nom			Max		
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
16	12096	3.05	20160	5.09	22176	6.05	813	1356	1559
18	12768	3.07	21280	6.02	23408	6.09	915	1525	1754
19	14112	4.01	23520	6.09	25872	7.06	966	1610	1851
21	15456	4.05	25760	7.05	28336	8.03	1068	1779	2046
23	16128	4.07	26880	7.09	29568	8.07	1169	1949	2241
24	16800	4.09	28000	8.02	30800	9.00	1220	2033	2338
25	17472	5.01	29120	8.05	32032	9.04	1271	2118	2436
26	18144	5.03	30240	8.09	33284	9.07	1322	2203	2533
27	18816	5.05	31360	9.02	34496	10.01	1373	2288	2631
28	20160	5.09	33600	9.08	36960	10.08	1423	2372	2728
30	20832	6.01	34720	10.02	38192	11.02	1525	2542	2923
31	21504	6.03	35840	10.05	39424	11.06	1576	2626	3020
32	21511	6.03	35851	10.05	39436	11.06	1627	2711	3118
33	22048	6.05	36747	10.08	40422	11.08	1678	2796	3215
34	22579	6.06	37632	11.00	41395	12.01	1728	2881	3313
35	22800	6.07	38000	11.01	42000	12.03	1779	2965	3410
36	23145	6.08	38576	11.03	42433	12.04	1830	3050	3508
37	23353	6.08	38921	11.04	42813	12.05	1822	3037	3493
38	23491	6.09	39151	11.05	43067	12.06	1818	3030	3484
39	23660	6.09	39267	11.05	43194	12.07	1815	3025	3478
40	23644	6.09	39406	11.05	43347	12.07	1800	3000	3449
41	23630	6.09	39383	11.05	43322	12.07	1790	2983	3430
42	23768	7.00	39613	11.06	43574	12.08	1785	2974	3421
43	23847	7.00	39744	11.06	43719	12.08	1762	2937	3377
44	23860	7.00	39767	11.07	43744	12.08	1747	2911	3348
45	23906	7.00	39843	11.07	43827	12.08	1742	2904	3339
46	23906	7.00	39843	11.07	43827	12.08	1739	2899	3334

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di r

FM49AH U33 RAFFREDDAMENTO

Combinazione (Totale kBtu/h)	Capacità raffreddamento						Pot. Ass. (W)		
	Min		Nom		Max				
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
19	11400	3.03	19000	5.06	20900	6.01	943	1572	1807
21	12600	3.07	21000	6.02	23100	6.08	1042	1737	1998
23	13800	4.00	23000	6.07	25300	7.04	1011	1684	1937
24	14400	4.02	24000	7.00	26400	7.07	1053	1755	2019
25	15000	4.04	25000	7.03	27500	8.01	1096	1826	2100
26	15600	4.06	26000	7.06	28600	8.04	1161	1935	2225
27	16200	4.07	27000	7.09	29700	8.07	1227	2044	2351
28	16800	4.09	28000	8.02	30800	9.00	1292	2153	2476
29	17400	5.01	29000	8.05	31900	9.03	1357	2262	2602
30	18000	5.03	30000	8.08	33000	9.07	1423	2372	2727
31	18600	5.05	31000	9.01	34100	10.00	1488	2481	2853
32	19200	5.06	32000	9.04	35200	10.03	1554	2590	2978
33	19800	5.08	33000	9.07	36300	10.06	1619	2699	3104
34	20400	6.00	34000	10.00	37400	11.00	1685	2808	3229
35	21000	6.02	35000	10.03	38500	11.03	1750	2917	3355
36	21600	6.03	36000	10.05	39600	11.06	1816	3026	3480
37	22200	6.05	37000	10.08	40700	11.09	1859	3099	3564
38	22800	6.07	38000	11.01	41800	12.02	1903	3172	3648
39	23400	6.09	39000	11.04	42900	12.06	1947	3245	3732
40	24000	7.00	40000	11.07	44000	12.09	1991	3318	3816
41	24600	7.02	41000	12.00	45100	13.02	2035	3391	3900
42	25200	7.04	42000	12.03	46000	13.05	2083	3472	3993
43	25800	7.06	43000	12.06	47300	13.09	2132	3553	4086
44	26400	7.07	44000	12.09	48400	14.02	2180	3634	4179
45	27000	7.09	45000	13.02	49500	14.05	2229	3714	4271
46	27600	8.01	46000	13.05	50600	14.08	2277	3795	4364
47	28200	8.03	47000	13.08	51700	15.02	2325	3876	4457
48	28800	8.04	48000	14.01	52800	15.05	2374	3957	4550
49	29006	8.05	48343	14.02	53171	15.06	2422	4037	4643
50	29211	8.06	48686	14.03	53543	15.07	2471	4118	4736
51	29417	8.06	49029	14.04	53914	15.08	2519	4199	4829
52	29623	8.07	49371	14.05	54286	15.09	2568	4280	4921
53	29829	8.07	49714	14.06	54657	16.00	2616	4360	5014
54	30034	8.08	50057	14.07	55029	16.01	2713	4522	5200
55	30240	8.09	50400	14.08	55400	16.02	2760	4600	5300
56	30446	8.09	50743	14.09	55771	16.03	2760	4600	5400
57	30651	9.00	51086	15.00	56143	16.05	2760	4600	5400
58	30857	9.00	51429	15.01	56514	16.06	2760	4600	5400
59	31063	9.01	51771	15.02	56886	16.07	2760	4600	5400
60	31269	9.02	52114	15.03	57257	16.08	2760	4600	5400
61	31474	9.02	52457	15.04	57629	16.09	2760	4600	5400
62	31680	9.03	52800	15.05	58000	17.00	2760	4600	5400

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

FM49AH U33 RISCALDAMENTO

Combinazione (Totale kBtu/h)	Capacità riscaldamento						Pot. Ass. (W)		
	Min		Nom		Max				
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
19	12540	3.07	20900	6.01	22781	6.07	1136	1894	2178
21	13860	4.01	23100	6.08	25179	7.04	1256	2093	2407
23	15180	4.04	25300	7.04	27577	8.01	1497	2495	2669
24	15840	4.06	26400	7.07	28776	8.04	1546	2576	2963
25	16500	4.08	27600	8.01	29975	8.08	1643	2739	3150
26	17160	5.00	28600	8.04	31174	9.01	1696	2826	3250
27	17820	5.02	29700	8.07	32373	9.05	1743	2906	3342
28	18480	5.04	30800	9.00	33572	9.08	1791	2986	3433
29	19140	5.06	31900	9.03	34771	10.02	1839	3065	3525
30	19800	5.08	33000	9.07	35970	10.05	1887	3145	3617
31	20460	6.00	34100	10.00	37169	10.09	1935	3225	3708
32	21120	6.02	35200	10.03	38368	11.02	1983	3304	3800
33	21780	6.04	36300	10.06	39567	11.06	2030	3384	3892
34	22440	6.06	37400	11.00	40766	11.09	2078	3464	3983
35	23100	6.08	38500	11.03	41965	12.03	2126	3543	4075
36	23760	7.00	39600	11.06	43164	12.06	2177	3696	4250
37	24420	7.02	40700	11.09	44363	13.00	2264	3774	4340
38	25080	7.03	41800	12.02	45562	13.04	2311	3852	4430
39	25740	7.05	42900	12.06	46761	13.07	2358	3930	4520
40	26400	7.07	44000	12.09	47960	14.01	2405	4009	4610
41	27060	7.09	45100	13.02	49159	14.04	2452	4087	4700
42	27600	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2474	4123	4742
43	28400	8.03	47333	13.09	51000	14.09	2496	4159	4783
44	29200	8.06	48667	14.03	52000	15.02	2517	4195	4825
45	30000	8.08	50000	14.07	53000	15.05	2539	4231	4866
46	30800	9.00	51333	15.00	54000	15.08	2561	4268	4908
47	31600	9.03	52667	15.04	55000	16.01	2582	4304	4949
48	32400	9.05	54000	15.08	56000	16.04	2604	4340	4991
49	32486	9.05	54143	15.09	56214	16.05	2700	4500	5240
50	32571	9.05	54286	15.09	56429	16.05	2700	4500	5240
51	32657	9.06	54429	15.09	56643	16.06	2700	4500	5240
52	32743	9.06	54571	16.00	56857	16.07	2700	4500	5240
53	32829	9.06	54714	16.00	57071	16.07	2700	4500	5240
54	32914	9.06	54857	16.01	57286	16.08	2700	4500	5240
55	33000	9.07	55000	16.01	57500	16.08	2670	4450	5200
56	33086	9.07	55143	16.02	57714	16.09	2670	4450	5200
57	33171	9.07	55286	16.02	57929	17.00	2670	4450	5200
58	33257	9.07	55429	16.02	58143	17.00	2670	4450	5200
59	33343	9.08	55571	16.03	58357	17.01	2670	4450	5200
60	33429	9.08	55714	16.03	58571	17.02	2670	4450	5200
61	33514	9.08	55857	16.04	58786	17.02	2670	4450	5200
62	33600	9.08	56000	16.04	59000	17.03	2670	4450	5200

FM57AH U33 RAFFREDDAMENTO

Combinazione (totale kBtu/h)	Capacità raffreddamento				Pot. Ass. (kW)				
	Min		Nom		Max	Min	Nom	Max	
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
23	13800	4.00	23000	6.07	25300	7.04	1011	1684	1937
24	14400	4.02	24000	7.00	26400	7.07	1053	1755	2019
25	15000	4.04	25000	7.03	27500	8.01	1096	1826	2100
26	15600	4.06	26000	7.06	28600	8.04	1161	1935	2225
27	16200	4.07	27000	7.09	29700	8.07	1227	2044	2351
28	16800	4.09	28000	8.02	30800	9.00	1292	2153	2476
29	17400	5.01	29000	8.05	31900	9.03	1357	2262	2602
30	18000	5.03	30000	8.08	33000	9.07	1423	2372	2727
31	18600	5.05	31000	9.01	34100	10.00	1488	2481	2853
32	19200	5.06	32000	9.04	35200	10.03	1554	2590	2978
33	19800	5.08	33000	9.07	36300	10.06	1619	2699	3104
34	20400	6.00	34000	10.00	37400	11.00	1685	2808	3229
35	21000	6.02	35000	10.03	38500	11.03	1750	2917	3355
36	21600	6.03	36000	10.05	39600	11.06	1816	3026	3480
37	22200	6.05	37000	10.08	40700	11.09	1859	3099	3564
38	22800	6.07	38000	11.01	41800	12.02	1903	3172	3648
39	23400	6.09	39000	11.04	42900	12.06	1947	3245	3732
40	24000	7.00	40000	11.07	44000	12.09	1991	3318	3816
41	24600	7.02	41000	12.00	45100	13.02	2035	3391	3900
42	25200	7.04	42000	12.03	46000	13.05	2083	3472	3993
43	25800	7.06	43000	12.06	47300	13.09	2132	3553	4086
44	26400	7.07	44000	12.09	48400	14.02	2180	3634	4179
45	27000	7.09	45000	13.02	49500	14.05	2229	3714	4271
46	27600	8.01	46000	13.05	50600	14.08	2277	3795	4364
47	28200	8.03	47000	13.08	51700	15.02	2325	3876	4457
48	28800	8.04	48000	14.01	52800	15.05	2374	3957	4550
49	29300	8.06	48833	14.03	53650	15.07	2422	4037	4643
50	29800	8.07	49667	14.06	54500	16.00	2471	4118	4736
51	30300	8.09	50500	14.08	55350	16.02	2519	4199	4829
52	30800	9.00	51333	15.00	56200	16.05	2568	4280	4921
53	31300	9.02	52167	15.03	57050	16.07	2616	4360	5014
54	31800	9.03	53000	15.05	57900	17.00	2713	4522	5200
55	31950	9.04	53250	15.06	58231	17.01	2817	4696	5400
56	32100	9.04	53500	15.07	58563	17.02	2896	4826	5550
57	32250	9.05	53750	15.08	58894	17.03	2896	4826	5650
58	32400	9.05	54000	15.08	59225	17.04	2996	4826	5650
59	32550	9.05	54250	15.09	59556	17.05	2946	4910	5650
60	32700	9.06	54500	16.00	59888	17.05	2946	4910	5650
61	32850	9.06	54750	16.00	60219	17.06	2946	4910	5650
62	33000	9.07	55000	16.01	60550	17.07	2946	4910	5650
63	33150	9.07	55250	16.02	60881	17.08	2946	4910	5650
64	33300	9.08	55500	16.03	61213	17.09	2946	4910	5650
65	33450	9.08	55750	16.03	61544	18.00	2946	4910	5650
66	33600	9.08	56000	16.04	61875	18.01	2946	4910	5650
67	33750	9.09	56250	16.05	62206	18.02	2946	4910	5650
68	33900	9.09	56500	16.06	62538	18.03	2946	4910	5650
69	34050	10.00	56750	16.06	62869	18.04	2946	4910	5650
70	34200	10.00	57000	16.07	63200	18.05	2946	4910	5650
71	34200	10.00	57000	16.07	63200	18.05	2946	4910	5650
72	34200	10.00	57000	16.07	63200	18.05	2946	4910	5650
73	34200	10.00	57000	16.07	63200	18.05	2946	4910	5650

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 152.

FM57AH U33 RISCALDAMENTO

Combinazione (totale kBtu/h)	Capacità riscaldamento				Pot. Ass. (kW)				
	Min		Nom		Max	Min	Nom	Max	
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
23	15180	4.04	25300	7.04	27577	8.01	1497	2495	2869
24	15840	4.06	26400	7.07	28776	8.04	1546	2576	2963
25	16500	4.08	27500	8.01	29975	8.08	1643	2739	3150
26	17160	5.00	28600	8.04	31174	9.01	1696	2826	3250
27	17820	5.02	29700	8.07	32373	9.05	1743	2906	3342
28	18480	5.04	30800	9.00	33572	9.08	1791	2986	3433
29	19140	5.06	31900	9.03	34771	10.02	1839	3065	3525
30	19800	5.08	33000	9.07	35970	10.05	1887	3145	3617
31	20460	6.00	34100	10.00	37169	10.09	1935	3225	3708
32	21120	6.02	35200	10.03	38368	11.02	1983	3304	3800
33	21780	6.04	36300	10.06	39567	11.06	2030	3384	3892
34	22440	6.06	37400	11.00	40766	11.09	2078	3464	3983
35	23100	6.08	38500	11.03	41965	12.03	2126	3543	4075
36	23760	7.00	39600	11.06	43164	12.06	2217	3696	4250
37	24420	7.02	40700	11.09	44363	13.00	2264	3774	4340
38	25080	7.03	41800	12.02	45562	13.04	2311	3852	4430
39	25740	7.05	42900	12.06	46761	13.07	2358	3930	4520
40	26400	7.07	44000	12.09	47960	14.01	2405	4009	4610
41	27060	7.09	45100	13.02	49159	14.04	2452	4087	4700
42	27660	8.01	46000	13.05	50000	14.07	2487	4146	4768
43	28400	8.03	47333	13.09	51000	14.09	2523	4206	4835
44	29200	8.06	48667	14.03	52000	15.02	2558	4264	4903
45	30000	8.08	50000	14.07	53000	15.05	2593	4322	4971
46	30600	9.00	51333	15.00	54000	15.08	2629	4381	5038
47	31600	9.03	52667	15.04	55000	16.01	2664	4440	5106
48	32400	9.05	54000	15.08	56000	16.04	2699	4499	5174
49	32700	9.06	54500	16.00	56833	16.07	2735	4558	5242
50	33000	9.07	55000	16.01	57667	16.09	2770	4617	5309
51	33300	9.08	55500	16.03	58500	17.01	2805	4676	5377
52	33600	9.08	56000	16.04	59333	17.04	2841	4734	5445
53	33900	9.09	56500	16.06	60167	17.06	2876	4793	5512
54	34200	10.00	57000	16.07	61000	17.09	2911	4852	5580
55	34326	10.01	57211	16.08	61158	17.09	2911	4852	5400
56	34453	10.01	57421	16.08	61316	18.00	2911	4852	5340
57	34579	10.01	57632	16.09	61474	18.00	2911	4852	5340
58	34705	10.02	57842	17.00	61632	18.01	2736	4560	5371
59	34832	10.02	58053	17.00	61789	18.01	2736	4560	5402
60	34958	10.02	58263	17.01	61947	18.02	2736	4560	5433
61	35084	10.03	58474	17.01	62105	18.02	2736	4560	5464
62	35211	10.03	58684	17.02	62263	18.02	2730	4550	5650
63	35337	10.04	58895	17.03	62421	18.03	2730	4550	5650
64	35463	10.04	59105	17.03	62579	18.03	2730	4550	5650
65	35589	10.04	59316	17.04	62737	18.04	2730	4550	5650
66	35716	10.05	59526	17.04	62895	18.04	2730	4550	5650
67	35842	10.05	59737	17.05	63053	18.05	2730	4550	5650
68	35968	10.05	59947	17.06	63211	18.05	2730	4550	5650
69	36095	10.06	60158	17.06	63368	18.06	2730	4550	5650
70	36600	10.07	61000	17.09	64000	18.08	2730	4550	5650
71	36600	10.07	61000	17.					