

Dual / Trial / Quadri

Serie M5WMX - M5CKX - M5CCX - M5CMX



**MULTISPLIT
INVERTER**



SPLIT SYSTEM

www.mcquayeuropa.com

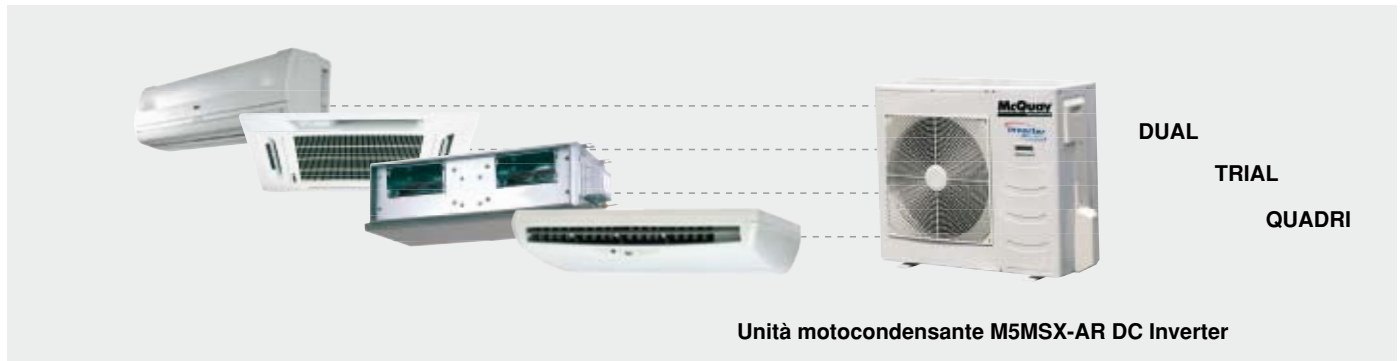
HFC 410A
refrigerante ecologico

inverter

Caratteristiche

Consumi ridotti ed una specifica attenzione alla salubrità dell'ambiente sono i due aspetti che maggiormente contraddistinguono la nuova serie McQuay di Multisplit Inverter a parete in versione Dual, Trial & Quadri.

Il nuovo design, compatto ed elegante, si inserisce in maniera armoniosa in tutti i tipi di interni.

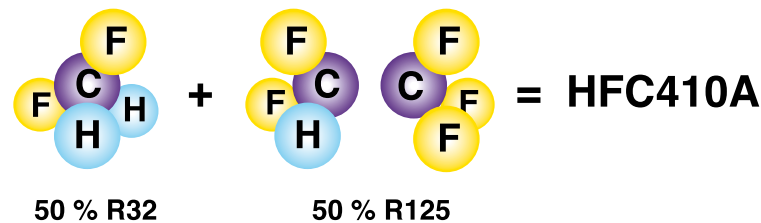


CONSUMI RIDOTTI

I modelli della linea Multisplit Inverter utilizzano HFC410A, un refrigerante ecologico che non danneggia lo strato d'ozono e garantisce una resa notevolmente superiore. Insieme al nuovo scambiatore con elevata superficie e caratteristiche di scambio, questo ha permesso di raggiungere prestazioni estremamente efficienti con conseguente riduzione dei consumi energetici.

In base agli standard europei di etichettatura del consumo energetico, questi modelli possono essere classificati:

Classe A corrispondente alla miglior efficienza energetica



Energia		Condizionatore d'aria
Costruttore	Logo	ABC 123
Unità esterna	ABC 123	ABC 123
Unità interna	ABC 123	ABC 123
Bassi consumi	A	A
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
	G	
Alti consumi		
Consumo annuo di energia, kWh in modalità raffreddamento (il valore dipende dal clima e dalle modalità d'uso dell'apparecchio)	X.Y	
Potenza refrigerante kW	X.Y	
Indice di efficienza elettrica (Pieno regime (la più elevata possibile))	X.Y	
Tipo	Solo raffreddamento	←
	Raffreddamento/ riscaldamento	←
	Raffreddamento ad aria	←
	Raffreddamento ad acqua	←
Rumore		
(dB(A) a 1 m)		
Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata		
<small>Norma EN 1514 Condizionatore d'aria Direttiva 2002/91/CE - Etichettatura energetica</small>		

SISTEMA DC INVERTER

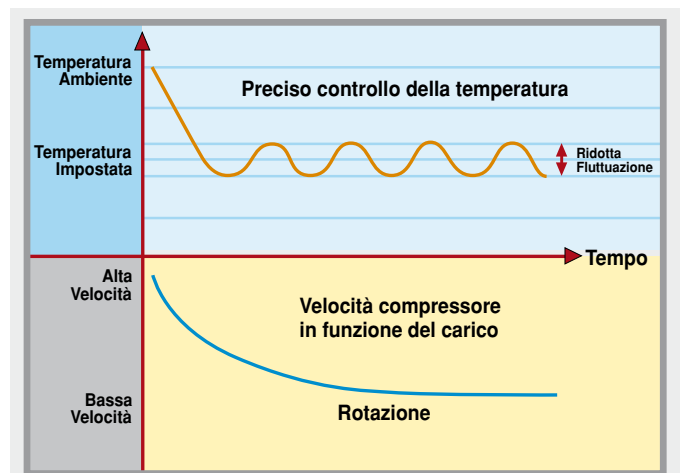
Il sistema DC INVERTER consente di raggiungere un'alta efficienza dell'unità ed i massimi comfort:

- permette di raggiungere la temperatura desiderata in un tempo più breve
- consente un controllo della temperatura più preciso e con minori oscillazioni
- consente una riduzione dei consumi energetici del 30%

Attraverso la funzione Turbo Mode il compressore opera ad una frequenza superiore allo standard (>50Hz) ed il ventilatore alla massima velocità permettendo così di raggiungere la temperatura impostata in un tempo più breve.

- Selezione Manuale: attraverso il controllo remoto
- Selezione Automatica: in base alla differenza tra la temperatura impostata e quella effettiva in ambiente.

Il controllo della velocità di funzionamento del compressore, e quindi delle prestazioni, consente di mantenere un profilo più uniforme della temperatura interna e ridurre al minimo i cicli ON/OFF del compressore.



MULTISPLIT INVERTER

La soluzione Multisplit Inverter McQuay coniuga perfettamente l'autonomia di funzionamento di più unità interne con la necessità di utilizzare un'unica unità motocondensante a causa di spazi esterni ristretti.

Il dual split in pompa di calore con refrigerante ecologico R410A consente un'efficienza energetica superiore grazie a maggiori potenze frigorifere (termiche in pompa di calore) e un ridotto assorbimento elettrico.

Di conseguenza si ottiene un sensibile aumento del comfort con un risparmio di energia pari al 30% rispetto ai sistemi tradizionali.



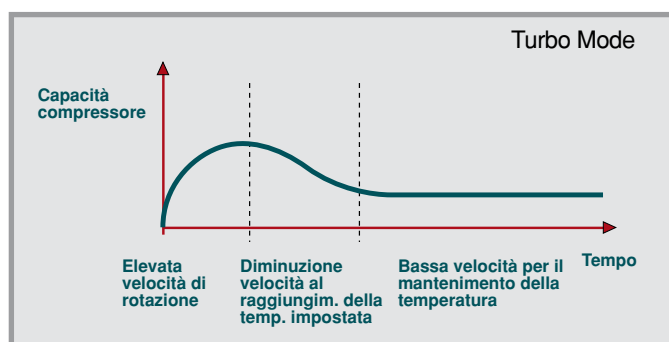
FLESSIBILITÀ E COMFORT

Attraverso le varie modalità di funzionamento questi modelli riescono a garantire il miglior comfort in ogni situazione:

- Raffreddamento
- Riscaldamento
- Ventilazione, con selezione di 5 diverse velocità ed impostazione automatica della direzione del flusso d'aria
- Deumidifica, per diminuire il contenuto di umidità nell'aria quando è questa a generare la mancanza di benessere
- Selezione automatica della modalità in base alle temperature esterna ed interna

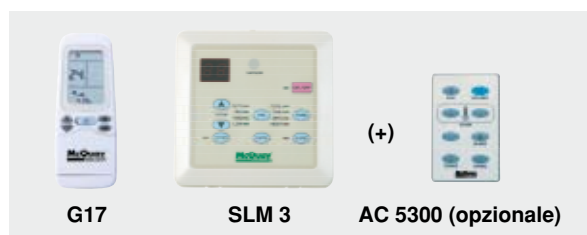
Ulteriori funzionalità contribuiscono a garantire le condizioni desiderate:

- Oscillazione verticale automatico delle alette per garantire una distribuzione uniforme dell'aria in ambiente
- Impostazione notturna per garantire le condizioni ottimali di riposo
- Ionizzatore, attivazione degli ioni negativi quando l'aria ambiente perde le caratteristiche di freschezza
- Registrazione di due configurazioni personalizzate in termini di temperatura, modalità, timer, attivazione ionizzatore etc
- Memorizzazione dei parametri impostati, in caso di mancanza di alimentazione
- Ciclo "Hot Keep" in funzionamento Pompa di Calore
- Modalità "Turbo Mode", consente di aumentare le prestazioni del 10%; ottimale in caso di necessità di raffreddamento e riscaldamento veloci.



CONTROLLI

- G17 comando a infrarossi standard per M5WMX - M5CKX - M5CMX
- SLM3 comando a filo standard per M5CCX



Dual MULTISPLIT INVERTER

DATI TECNICI (CON UNITÀ INTERNA A PARETE)

Unità Interna		M5WMX 010GR		M5WMX 015GR	
Portata d'aria (alta/media/bassa)	m³/h	510/420/340		560/440/350	
Dimensioni (AxLxP)	mm	260x899x198		260x899x198	
Diametro tubazioni	pollici	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
	mm	6,4 - 9,5		6,4 - 12,7	
Gas refrigerante	-	R410A		R410A	
Livello pressione sonora	dB	38/33/27		39/34/28	
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Unità Esterna		M5MSX 020AR			
Capacità frigorifera	Btu/h	19000 (4500/21000)			
	W	5570 (1320/6150)			
Capacità di riscaldamento	Btu/h	21000 (4500/23000)			
	W	6150 (1320/6740)			
Potenza assorbita - Raffr.	W	1500 (355/1870)			
Corrente assorbita - Raffr.	A	6,75 (1,61/8,42)			
Potenza assorbita - Risc.	W	1630 (350/1950)			
Corrente assorbita - Risc.	A	7,38 (1,59/8,83)			
Dimensioni (AxLxP)	mm	757x940x392			
Peso	Kg	50			
Pressione sonora (Lp)	dBA	51			
EER classe energetica - Raffr.	-	3,8-A			
COP classe energetica - Risc.	-	3,7-A			
Compressore	-	DC Inverter Scroll			
Gas refrigerante	-	R410A			
Diametro tubazioni	pollici	2x1/4" - 2x3/8"			
	mm	2x6,4" - 2x9,5"			
Lunghezza max tubazioni	m	40			
Lunghezza max tubazioni per unità	m	20			
Dislivello max	m	15			
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50			

NOTE:

Condizioni Nominali Raffreddamento: temperatura interna 27°C bs/19°C bu; temperatura esterna 35°C. -
 Condizioni Nominali Riscaldamento: temperatura interna 20°C bs/15°C bu; temperatura esterna 7°C bs/6°C bu.
 Temperatura minima esterna di funzionamento -12°C.

Tutte le unità sono state testate in accordo con la normativa ISO5151.

M5WMX 010/015GR



M5MSX 020AR



CAPACITÀ NOMINALE DELLE COMBINAZIONI (FUNZIONAMENTO DELLE DUE UNITÀ INTERNE IN CONTEMPORANEA)

A	B		OPERATIVITÀ SINGOLA		OPERATIVITÀ GLOBALE (NOM-MAX)
			A	B	
M5WMX 010GR	--	Raffred. Btu (kW)	9000 (2,64)	--	9000-10000 (2,64-2,93)
		Riscald. Btu (kW)	11000 (3,22)	--	11000-12000 (3,22-3,52)
M5WMX 015GR	--	Raffred. Btu (kW)	12000 (3,52)	--	12000-13000 (3,52-3,81)
		Riscald. Btu (kW)	13000 (3,81)	--	13000-15000 (3,81-4,40)
M5WMX 015GR	M5WMX 015GR	Raffred. Btu (kW)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	18000-21000 (5,28-6,15)
		Riscald. Btu (kW)	10000 (2,93)	10000 (2,93)	20000-23000 (5,86-6,74)
M5WMX 010GR	M5WMX 015GR	Raffred. Btu (kW)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	18500-21000 (5,42-6,15)
		Riscald. Btu (kW)	10000 (2,93)	10000 (2,93)	20500-23000 (6,01-6,74)
M5WMX 015GR	M5WMX 015GR	Raffred. Btu (kW)	9500 (2,78)	9500 (2,78)	19000-21000 (5,57-6,15)
		Riscald. Btu (kW)	10500 (3,08)	10500 (3,08)	21000-23000 (6,15-6,74)

DATI TECNICI (CON UNITÀ INTERNA A PARETE)

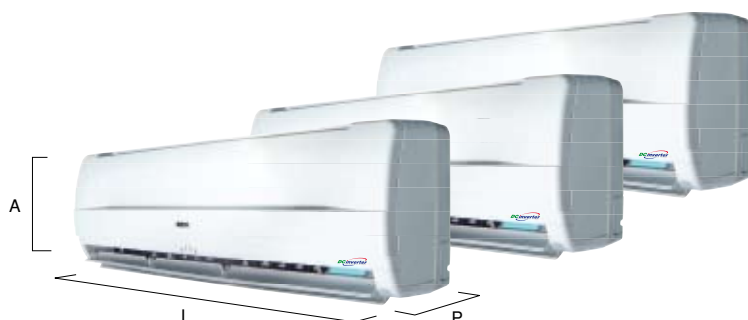
Unità Interna		M5WMX 010GR	M5WMX 015GR	M5WMX 020GR
Portata d'aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	510/420/340	560/440/350	885/745/630
Dimensioni (AxLxP)	mm	260x899x198	260x899x198	304x1062x220
Diametro tubazioni	pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
	mm	6,4 - 9,5	6,4 - 12,7	6,4 - 12,7
Gas refrigerante	-	R410A	R410A	R410A
Livello pressione sonora	dB	38/33/27	39/34/28	44/40/35
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Unità Esterna		M5MSX 025AR		
Capacità frigorifera	Btu/h	22000 (4500/24000)		
	W	6450 (1320/7030)		
Capacità di riscaldamento	Btu/h	24000 (4500/26000)		
	W	7030 (1320/7620)		
Potenza assorbita - Raffr.	W	1995 (400/2285)		
Corrente assorbita - Raffr.	A	9,12 (1,81/10,3)		
Potenza assorbita - Risc.	W	1925 (400/2476)		
Corrente assorbita - Risc.	A	8,85 (1,81/11,21)		
Dimensioni (AxLxP)	mm	757x940x392		
Peso	Kg	60		
Pressione sonora (Lp)	dBA	53		
EER classe energetica - Raffr.	-	3,24-A		
COP classe energetica - Risc.	-	3,65-A		
Compressore	-	DC Inverter twin rotary		
Gas refrigerante	-	R410A		
Diametro tubazioni	pollici	1/4" - 3/8"		
	mm	6,35 - 9,52		
Lunghezza max tubazioni	m	60		
Lunghezza max tubazioni per unità	m	20		
Dislivello max	m	15		
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50		

NOTE:

Condizioni Nominali Raffreddamento: temperatura interna 27°C bs/19°C bu; temperatura esterna 35°C. -
 Condizioni Nominali Riscaldamento: temperatura interna 20°C bs/15°C bu; temperatura esterna 7°C bs/6°C bu.
 Temperatura minima esterna di funzionamento -12°C.

Tutte le unità sono state testate in accordo con la normativa ISO5151.

M5WMX 010/015/020GR



M5MSX 025AR



CAPACITÀ NOMINALE DELLE COMBINAZIONI (FUNZIONAMENTO DELLE DUE UNITÀ INTERNE IN CONTEMPORANEA)

A	B	C		OPERATIVITÀ SINGOLA			OPERATIVITÀ GLOBALE (NOM-MAX)
				A	B	C	
M5WMX010GR	--	--	Raffred. Btu (kW)	9000 (2,64)	--	--	9000-10000 (2,64-2,93)
			Riscald. Btu (kW)	11000 (3,22)	--	--	11000-12000 (3,22-3,52)
M5WMX015GR	--	--	Raffred. Btu (kW)	12000 (3,52)	--	--	12000-13000 (3,52-3,81)
			Riscald. Btu (kW)	13000 (3,81)	--	--	13000-15000 (3,81-4,40)
M5WMX020GR	--	--	Raffred. Btu (kW)	18000 (5,28)	--	--	18000-20000 (5,28-5,86)
			Riscald. Btu (kW)	20000 (5,86)	--	--	20000-22000 (5,86-6,45)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	--	Raffred. Btu (kW)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	--	18000-20000 (5,28-5,86)
			Riscald. Btu (kW)	11000 (3,23)	11000 (3,23)	--	22000-23000 (6,45-6,74)
M5WMX010GR	M5WMX015GR	--	Raffred. Btu (kW)	9000 (2,64)	12000 (3,52)	--	21000-23000 (6,15-6,74)
			Riscald. Btu (kW)	11000 (3,23)	13000 (3,8)	--	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX010GR	M5WMX020GR	--	Raffred. Btu (kW)	7400 (2,15)	14600 (4,3)	--	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	8000 (2,34)	16000 (4,69)	--	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX015GR	M5WMX015GR	--	Raffred. Btu (kW)	11000 (3,23)	11000 (3,23)	--	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	12000 (3,52)	12000 (3,52)	--	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX015GR	M5WMX020GR	--	Raffred. Btu (kW)	8800 (2,60)	13200 (3,85)	--	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	9600 (2,72)	14400 (4,31)	--	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX010GR	Raffred. Btu (kW)	7300 (2,14)	7300 (2,14)	7300 (2,14)	21900-24000 (6,42-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	8000 (2,34)	8000 (2,34)	8000 (2,34)	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX015GR	Raffred. Btu (kW)	6600 (1,93)	6600 (1,93)	8800 (2,60)	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	7200 (2,12)	7200 (2,12)	9600 (2,79)	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX020GR	Raffred. Btu (kW)	5500 (1,61)	5500 (1,61)	11000 (3,23)	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	6000 (1,76)	6000 (1,76)	12000 (3,52)	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX010GR	M5WMX015GR	M5WMX015GR	Raffred. Btu (kW)	6020 (1,77)	7990 (2,34)	7990 (2,34)	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	6520 (1,91)	8740 (2,56)	8740 (2,56)	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX010GR	M5WMX015GR	M5WMX020GR	Raffred. Btu (kW)	5080 (1,56)	6750 (1,98)	10170 (2,91)	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	4580 (1,4)	6100 (1,78)	13320 (3,85)	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX015GR	M5WMX015GR	M5WMX015GR	Raffred. Btu (kW)	7350 (2,16)	7350 (2,16)	7350 (2,16)	22000-24000 (6,45-7,03)
			Riscald. Btu (kW)	8000 (2,34)	8000 (2,34)	8000 (2,34)	24000-26000 (7,03-7,62)

Quadri MULTISPLIT INVERTER

DATI TECNICI (CON UNITÀ INTERNA A PARETE)

Unità Interna		M5WMX 010GR	M5WMX 015GR	M5WMX 020GR
Portata d'aria (alta/media/bassa)	m³/h	510/420/340	560/440/350	885/745/630
Dimensioni (AxLxP)	mm	260/899/198	260/899/198	304/1062/220
Diametro tubazioni	pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
	mm	6,4 - 9,5	6,4 - 12,7	6,4 - 12,7
Gas refrigerante	-	R410A	R410A	R410A
Livello pressione sonora	dB	38/33/27	39/34/28	44/40/35
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Unità Esterna		M5MSX 030AR		
Capacità frigorifera	Btu/h	28000 (4500/30000)		
	W	8200 (1320/8790)		
Capacità di riscaldamento	Btu/h	30000 (4500/32000)		
	W	8790 (1320/9380)		
Potenza assorbita - Raffr.	W	2490 (400/2860)		
Corrente assorbita - Raffr.	A	11,61 (1,81/12,95)		
Potenza assorbita - Risc.	W	2395 (400/3050)		
Corrente assorbita - Risc.	A	11,06 (1,81/13,81)		
Dimensioni (AxLxP)	mm	757x940x392		
Peso	Kg	60		
Pressione sonora (Lp)	dB(A)	53		
EER classe energetica - Raffr.	-	3,24-A		
COP classe energetica - Risc.	-	3,65-A		
Compressore	-	DC Inverter twin rotary		
Gas refrigerante	-	R410A		
Diametro tubazioni	pollici	1/4" - 3/8"		
	mm	6,35 - 9,52		
Lunghezza max tubazioni	m	60		
Lunghezza max tubazioni per unità	m	20		
Dislivello max	m	15		
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50		

NOTE:

Condizioni Nominali Raffreddamento: temperatura interna 27°C bs/19°C bu; temperatura esterna 35°C. -
 Condizioni Nominali Riscaldamento: temperatura interna 20°C bs/15°C bu; temperatura esterna 7°C bs/6°C bu.
 Temperatura minima esterna di funzionamento -12°C.
 Tutte le unità sono state testate in accordo con la normativa ISO5151.

M5WMX 010/015/020GR



M5MSX 030AR



Quadri MULTISPLIT INVERTER

CAPACITÀ NOMINALE DELLE COMBINAZIONI (FUNZIONAMENTO DELLE DUE UNITÀ INTERNE IN CONTEMPORANEA)

A	B	C	D		OPERATIVITÀ SINGOLA				OPERATIVITÀ GLOBALE
					A	B	C	D	(NOM-MAX)
M5WMX010GR	--	--	--	Raff. Btu (kW)	9000 (2,64)	--	--	--	9000-10000 (2,64-2,93)
				Risc. Btu (kW)	11000 (3,22)	--	--	--	11000-12000 (3,22-3,52)
M5WMX015GR	--	--	--	Raff. Btu (kW)	12000 (3,52)	--	--	--	12000-13000 (3,52-3,81)
				Risc. Btu (kW)	13000 (3,81)	--	--	--	13000-15000 (3,81-4,40)
M5WMX020GR	--	--	--	Raff. Btu (kW)	18000 (5,28)	--	--	--	18000-20000 (5,28-5,86)
				Risc. Btu (kW)	20000 (5,86)	--	--	--	20000-22000 (5,86-6,45)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	--	--	Raff. Btu (kW)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	--	--	18000-20000 (5,28-5,86)
				Risc. Btu (kW)	11000 (3,23)	11000 (3,23)	--	--	22000-23000 (6,45-6,74)
M5WMX010GR	M5WMX015GR	--	--	Raff. Btu (kW)	9000 (2,64)	12000 (3,52)	--	--	21000-23000 (6,15-6,74)
				Risc. Btu (kW)	11000 (3,23)	13000 (3,8)	--	--	24000-26000 (7,03-7,62)
M5WMX010GR	M5WMX020GR	--	--	Raff. Btu (kW)	9000 (2,64)	18000 (5,28)	--	--	27000-24000 (7,91-7,03)
				Risc. Btu (kW)	10500 (3,02)	19500 (5,77)	--	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX015GR	M5WMX015GR	--	--	Raff. Btu (kW)	12000 (3,52)	12000 (3,52)	--	--	24000-24000 (7,03-7,03)
				Risc. Btu (kW)	13000 (3,8)	13000 (3,8)	--	--	26000-28000 (7,62-8,21)
M5WMX015GR	M5WMX020GR	--	--	Raff. Btu (kW)	11000 (3,23)	17000 (4,98)	--	--	28000-24000 (8,21-7,03)
				Risc. Btu (kW)	12000 (3,52)	18000 (5,28)	--	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX010GR	--	Raff. Btu (kW)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	--	27000-29000 (7,91-8,50)
				Risc. Btu (kW)	10000 (2,93)	10000 (2,93)	10000 (2,93)	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX015GR	--	Raff. Btu (kW)	8500 (2,49)	8500 (2,49)	11000 (3,23)	--	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	12000 (3,52)	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX020GR	--	Raff. Btu (kW)	7000 (2,1)	7000 (2,1)	14000 (4,01)	--	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	15000 (4,39)	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX015GR	M5WMX015GR	--	Raff. Btu (kW)	7500 (2,18)	10250 (3,01)	10250 (3,01)	--	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	8220 (2,41)	10890 (3,29)	10890 (3,29)	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX015GR	M5WMX020GR	--	Raff. Btu (kW)	6440 (1,89)	8610 (2,54)	12950 (3,78)	--	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	6900 (1,98)	9250 (2,68)	13850 (5,13)	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX015GR	M5WMX015GR	M5WMX015GR	--	Raff. Btu (kW)	9350 (2,74)	9350 (2,74)	9350 (2,74)	--	28050-30000 (8,22-8,79)
				Risc. Btu (kW)	10000 (2,93)	10000 (2,93)	10000 (2,93)	--	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX010GR	Raff. Btu (kW)	7000 (2,1)	7000 (2,1)	7000 (2,1)	7000 (2,1)	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX 015GR	Raff. Btu (kW)	6440 (1,89)	6440 (1,89)	6440 (1,89)	8680 (2,54)	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	6830 (1,97)	6830 (1,97)	6830 (1,97)	9510 (2,72)	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX 020GR	Raff. Btu (kW)	5600 (1,63)	5600 (1,63)	5600 (1,63)	11200 (3,32)	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	6000 (1,76)	6000 (1,76)	6000 (1,76)	12000 (3,52)	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX015GR	M5WMX 015GR	Raff. Btu (kW)	5800 (1,71)	5800 (1,71)	8200 (2,4)	8200 (2,4)	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	6000 (1,76)	6000 (1,76)	9000 (2,64)	9000 (2,64)	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX010GR	M5WMX015GR	M5WMX 020GR	Raff. Btu (kW)	5250 (1,60)	5250 (1,60)	7000 (2,1)	10500 (2,91)	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	5630 (1,64)	5630 (1,64)	7500 (2,20)	11240 (3,33)	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX010GR	M5WMX015GR	M5WMX015GR	M5WMX 015GR	Raff. Btu (kW)	5500 (1,61)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	6060 (1,77)	7980 (2,34)	7980 (2,34)	7980 (2,34)	30000-32000 (8,79-9,38)
M5WMX015GR	M5WMX015GR	M5WMX015GR	M5WMX 015GR	Raff. Btu (kW)	7000 (2,1)	7000 (2,1)	7000 (2,1)	7000 (2,1)	28000-30000 (8,21-8,79)
				Risc. Btu (kW)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	7500 (2,20)	30000-32000 (8,79-9,38)

KBRDX01101-091T - I dati riportati non sono impegnativi, il costruttore si riserva di apportare variazioni senza preavviso.



McQuay Italia S.p.A. - S.S. Nettunense, Km 12+300 - 00040 Cecchina - Roma - Italy
 Ph. +39 06.937311 - Fax +39 06.9374014 - info@mcquayeuropa.com - www.mcquayeuropa.com
 McQuay (UK) Ltd. - 69 Questor Estate - Pearsons Way - Dartford - Kent DA1 1JN
 Ph. 01322 424950 - Fax 01322 424951 - info@mcquay.co.uk

