



















MPG

Multisplit

SPG W

Potenza frigorifera 4,1 ÷ 8,0 kW Potenza termica 4,4 ÷ 9,5 kW



- Nuovo gas refrigerante ecologico R32.
- Possibilità di controllo Wi-Fi tramite accessorio.
- Design moderno e compatibile con ogni stile d'arredo.
- Ampia gamma di unità interne disponibili.
- Speciale batteria con rivestimento blue fin.



MPG_CS / MPG_C











☐ Per i modelli che rientrano nelle detrazioni e negli incentivi fare riferimento solo alle liste presenti sul sito www.aermec.it

DESCRIZIONE

I condizionatori multisplit della serie MPG sono abbinati ad unità interne:

- SPG_W Wall, per installazione a parete.
- CKG_FS Console, per installazione a parete.
- MLG_F Floor ceiling, per installazione a parete o a soffitto.
- MPG_CS e MPG_C Cassette, per installazione a controsoffitto.
- MPG_D e MPG_DH Duct, per installazione canalizzata.

Unità esterne dotate di resistenza elettrica a basamento per evitare l'eventuale formazione di ghiaccio e favorire lo smaltimento della condensa durante il funzionamento in riscaldamento, compressore e ventilatore con tecnologia DC inverter e di valvola espansione elettronica.

TIPO DI UNITÀ INTERNA

Unità interna SPG W

Unità interna **wall** progettata per essere installata a parete nei locali interni. Unità interne universali: alcune unità interne di questa serie possono essere abbinate sia ad unità esterne multisplit della serie MPG che ad unità esterne monosplit della serie SPG:

SPG	SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Unità interne universali compatibili con il sistema multisplit MPG		•	•	•	•
Unità interne multisplit	•				







- Telecomando e porta telecomando forniti a corredo con ogni unità interna.
- Ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Filtro aria rigenerabile facilmente accessibile.

- Timer per programmazione dell'accensione e/o dello spegnimento.
- Comando ausiliario di emergenza integrato nell'unità.
- Pannello frontale dell'unità interna con display a led e indicatori luminosi.
- Ventilatore dotato di 3 velocità per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.
- Funzione auto per una variazione continua delle velocità.
- Funzione turbo per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata.
- Funzione **sleep** programma di benessere notturno.
- Funzione x-fan, ventilazione prolungata, che permette di far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.
- Funzione antigelo che consente di mantenere nell'ambiente interno una temperatura minima di 8 °C durante il periodo invernale.
- Funzione iFeel che consente di attivare la sonda temperatura ambiente interna del telecomando per un miglior comfort.

Smart APP Ewpe

Il sistema, tramite apposito **accessorio**, può supportare la gestione Wi-Fi grazie all'utilizzo dell'App per dispositivi iOS e Android, disponibile gratuitamente su Apple Store e Google Play, è possibile controllare il sistema da remoto direttamente dal proprio smartphone o tablet. Il controllo da remoto può essere effettuato tramite Cloud utilizzando un router wireless collegato ad internet.

Unità interna CKG FS

Unità interna **console** progettata per essere installata a pavimento nei locali interni

Unità interne universali: queste unità interne possono essere abbinate sia ad unità esterne multisplit della serie MPG che ad unità esterne monosplit della serie CKG.







- Telecomando e porta telecomando forniti a corredo con ogni unità interna.
- Ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Filtro aria rigenerabile facilmente accessibile.
- Timer per programmazione dell'accensione e/o dello spegnimento.
- Pannello frontale dell'unità interna con display a led e indicatori luminosi
- Ventilatore dotato di 5 velocità per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.
- Funzione auto per una variazione continua delle velocità.
- Funzione turbo per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata.
- Funzione **sleep** programma di benessere notturno.
- Funzione x-fan, ventilazione prolungata, che permette di far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.
- Funzione antigelo che consente di mantenere nell'ambiente interno una temperatura minima di 8 °C durante il periodo invernale.
- Funzione iFeel che consente di attivare la sonda temperatura ambiente interna del telecomando per un miglior comfort.
- Depuratore d'aria (Cold Plasma) in grado di abbattere gli inquinanti.
- Modulo Wi-Fi di serie.

Singola mandata dell'aria





Doppia mandata dell'aria (default)





Aspirazione



Smart APP Ewpe

Il sistema è dotato di serie del modulo Wi-Fi; tramite questo modulo e apposita App per dispositivi iOS e Android, disponibili gratuitamente su Apple Store e Google Play, è possibile controllare il sistema da remoto direttamente dal proprio smartphone o tablet. Il controllo da remoto può essere effettuato tramite Cloud utilizzando un router wireless collegato ad internet.

Depuratore d'aria (Cold Plasma)

In grado di abbattere gli inquinanti decomponendone le molecole tramite scariche elettriche, provocando la scissione delle molecole d'acqua presenti nell'aria in ioni positivi e negativi. Tali ioni neutralizzano le molecole de-

gli inquinanti gassosi ottenendo prodotti normalmente presenti nell'aria pulita. Il dispositivo è in grado di eliminare il 90% dei batteri. Il risultato è un'aria pulita, ionizzata e priva di cattivi odori.

Unità interna MLG F

Unità interna **floor ceiling** progettata per essere installata a parete o a soffitto nei locali interni.







- Telecomando e porta telecomando forniti a corredo con ogni unità interna.
- Ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Filtro aria rigenerabile facilmente accessibile.
- Timer per programmazione dell'accensione e/o dello spegnimento.
- Comando ausiliario di emergenza integrato nell'unità.
- Pannello frontale dell'unità interna con display a led e indicatori luminosi.
- Ventilatore dotato di 3 velocità per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.
- Funzione **auto** per una variazione continua delle velocità.
- Funzione turbo per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata.
- Funzione sleep programma di benessere notturno.
- Funzione x-fan, ventilazione prolungata, che permette di far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.
- Funzione antigelo che consente di mantenere nell'ambiente interno una temperatura minima di 8 °C durante il periodo invernale.
- Funzione iFeel che consente di attivare la sonda temperatura ambiente interna del telecomando per un miglior comfort.

Unità interna MPG_CS

Unità interna **cassette** di dimensioni (570x570 mm) progettata per essere installata a controsoffitto nei locali interni.







- Telecomando e porta telecomando forniti a corredo con ogni unità interna.
- Ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Filtro aria rigenerabile facilmente accessibile.
- Timer per programmazione dell'accensione e/o dello spegnimento.
- Comando ausiliario di emergenza integrato nell'unità.
- Pannello frontale dell'unità interna con display a led e indicatori luminosi.
- Ventilatore dotato di 7 velocità per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.
- Funzione auto per una variazione continua delle velocità.
- Funzione turbo per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata.
- Funzione **sleep** programma di benessere notturno.
- Funzione x-fan, ventilazione prolungata, che permette di far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.
- Funzione antigelo che consente di mantenere nell'ambiente interno una temperatura minima di 8 °C durante il periodo invernale.
- Funzione iFeel che consente di attivare la sonda temperatura ambiente interna del telecomando per un miglior comfort.
- Dotata di pompa scarico condensa.

Unità interna MPG C

Unità interna **cassette** di dimensioni (840x840 mm) progettata per essere installata a controsoffitto nei locali interni.







- Telecomando e porta telecomando forniti a corredo con ogni unità interna.
- Ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Filtro aria rigenerabile facilmente accessibile.
- Timer per programmazione dell'accensione e/o dello spegnimento.
- Comando ausiliario di emergenza integrato nell'unità.
- Pannello frontale dell'unità interna con display a led e indicatori luminosi.
- Ventilatore dotato di 7 velocità per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.
- Funzione **auto** per una variazione continua delle velocità.
- Funzione turbo per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata.
- Funzione **sleep** programma di benessere notturno.
- Funzione x-fan, ventilazione prolungata, che permette di far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.
- Funzione **antigelo** che consente di mantenere nell'ambiente interno una temperatura minima di 8 °C durante il periodo invernale.
- Funzione iFeel che consente di attivare la sonda temperatura ambiente interna del telecomando per un miglior comfort.
- Dotata di pompa scarico condensa.

Unità interna MPG D

Unità interna duct progettata per installazione canalizzata in locali interni.







- Telecomando e porta telecomando forniti a corredo con ogni unità interna.
- Pannello a filo **WRCB** fornito a corredo con ogni unità interna.
- Ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Filtro aria rigenerabile facilmente accessibile.
- Timer per programmazione dell'accensione e/o dello spegnimento.
- Ventilatore dotato di 7 velocità per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.
- Funzione **auto** per una variazione continua delle velocità.
- Funzione turbo per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata.
- Funzione **sleep** programma di benessere notturno.
- Funzione x-fan, ventilazione prolungata, che permette di far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.
- Funzione antigelo che consente di mantenere nell'ambiente interno una temperatura minima di 8 °C durante il periodo invernale.
- Funzione iFeel che consente di attivare la sonda temperatura ambiente interna del telecomando per un miglior comfort.
- Dotata di pompa scarico condensa.

Unità interna MPG DH

Unità interna **duct** progettata per installazione canalizzata in locali interni.







- Telecomando e porta telecomando forniti a corredo con ogni unità interna.
- Pannello a filo **WRCB** fornito a corredo con ogni unità interna.
- Ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Filtro aria rigenerabile facilmente accessibile.
- Timer per programmazione dell'accensione e/o dello spegnimento.
- Ventilatore dotato di 7 velocità per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.
- Funzione **auto** per una variazione continua delle velocità.
- Funzione turbo per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata.
- Funzione **sleep** programma di benessere notturno.
- Funzione x-fan, ventilazione prolungata, che permette di far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.
- Funzione antigelo che consente di mantenere nell'ambiente interno una temperatura minima di 8 °C durante il periodo invernale.
- Funzione iFeel che consente di attivare la sonda temperatura ambiente interna del telecomando per un miglior comfort.
- Dotata di pompa scarico condensa.

Caratteristiche generali

- Nuovo gas refrigerante ecologico R32 a basso GWP.
- Modalità di funzionamento: raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, automatico e solo ventilazione.
- Funzionamento estremamente silenzioso.
- Controllo a microprocessore.
- Funzione auto-restart.
- Funzione di autodiagnosi.
- Collegamenti frigoriferi del tipo a cartella.
- Sistemi con collegamenti frigoriferi multi-line, dove ogni unità interna è collegata direttamente all'unità esterna tramite linee frigorifere dedicate.
- Facilità di installazione e manutenzione.

Funzione x-fan

Questo sistema auto pulente prevede che il ventilatore dell'unità interna continui il suo funzionamento per alcuni minuti dopo lo spegnimento dell'unità, in modo da far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni.

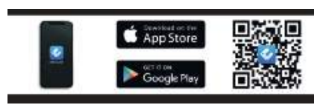






Smart APP Ewpe

Il sistema, tramite apposito **accessorio**, può supportare la gestione Wi-Fi grazie all'utilizzo dell'App per dispositivi iOS e Android, disponibile gratuitamente su Apple Store e Google Play. È possibile controllare il sistema da remoto direttamente dal proprio smartphone o tablet e può essere effettuato tramite Cloud utilizzando un router wireless collegato ad internet.



Speciale batteria blue fin

A differenza delle normali batterie, questo speciale rivestimento epossidico di colorazione blue è in grado di proteggere lo scambiatore da ruggine e corrosione, in zone dove la quantità di sale presente nell'aria è molto elevata.



Componenti a corredo per le unità interne

Modelli	SPG_W	CKG_FS	MLG_F	MPG_CS	MPG_C	MPG_D	MPG_DH
Telecomando	•	•	•	•	•	•	•
Porta telecomando	•	•	•	•	•	•	•
Pannello a filo WRCB con modulo Wi-Fi integrato						•	•
Depuratore d'aria (Cold Plasma)		•					
Modulo Wi-Fi		•					
Pompa di scarico condensa				•	•	•	•

TIPO DI UNITÀ ESTERNA

Unità esterna MPG

Condizionatore d'ambiente multisplit.

Pompa di calore reversibile aria/aria con tecnologia DC Inverter.

Tipologie:

- Dualsplit: unità esterne MPG420 e MPG520 abbinabili ad 1 o 2 unità interne.
- Trialsplit: unità esterna MPG630 e MPG730 abbinabili a 2 o 3 unità interne.
- Quadrisplit: unità esterna MPG840 abbinabile a 2, 3 o 4 unità interne.
 Caratteristiche generali:
- Dotata di resistenza elettrica basamento per evitare l'eventuale formazione di ghiaccio e favorire lo smaltimento della condensa durante il funzionamento in riscaldamento.
- Compressore e ventilatore con tecnologia DC inverter.
- Dotata di valvola espansione elettronica.

ACCESSORI

CC2: Controllo centralizzato con display touch screen da 7" tramite il quale si possono gestire molteplici unità interne all'interno di più sistemi multisplit. Il controllo centralizzato è dotato di contatto esterno integrato. Per maggiori informazioni fare riferimento alla documentazione dedicata. *

WRCA: Pannello a filo con display a cristalli liquidi e tasti Soft-Touch. Tramite questo accessorio è possibile controllare oltre alle tradizionali funzionalità del sistema anche un timer settimanale con un massimo di 8 fasce orarie giornaliere.

WRCB: Pannello a filo con display a cristalli liquidi e tasti Soft-Touch. Tramite questo accessorio è possibile controllare, oltre alle tradizionali funzionalità del sistema, anche un timer settimanale, è inoltre dotato di modulo wi-fi integrato per il controllo dell'unità da remoto (tramite l'App dedicata EWPE Smart).

Per maggiori informazioni sugli accessori e sulle loro funzioni, come funzione di auto-restart, si rimanda alla documentazione dedicata degli stessi accessori.

DCK: Kit contatto remoto. Questo accessorio permette di accendere e spequere il sistema tramite un contatto esterno.

WIFIKIT: Modulo Plug & Play da installare nell'unità interna per la gestione Wi-Fi

Gli accessori WRCA e WIFIKIT sono compatibili tra di loro, possono quindi essere collegati contemporaneamente alla stessa unità interna

GLG405: Griglia di mandata e ripresa aria di dimensioni (620x620 mm) per unità interne di tipo cassette.

GLG40: Griglia di mandata e ripresa aria di dimensioni (950x950 mm) per unità interne di tipo cassette.

* Il controllo centralizzato CC2 può gestire fino a 36 sistemi MPG.



00000

CC2

COMPATIBILITÀ ACCESSORI

SPG_W

Accessorio		SPG500W			
CC2 (1)		•			
WRCA (1)		•			
(1) Funzione di auto-restart.					
Accessorio	SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
DCK	'		'	•	•
WIFIKIT	•				•

CKG_FS

Accessorio	CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
CC2 (1)	•	•	•
WRCA (1)	•	•	•

(1) Funzione di auto-restart.

MLG_F

Accessorio	MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
CC2 (1)	•	•	•	•
WRCA (1)	•	•	•	•
WRCB (1)	•	•	•	•
(1) Funzione di auto-restart.				
Accessorio	MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
DCK	•	•	•	•

MPG_CS

Accessorio	MPG350CS	MPG500CS
CC2 (1)	•	•
WRCA (1)	•	•
WRCB (1)	•	•

(1) Funzione di auto-restart.

Accessorio	MPG350CS	MPG500CS
GLG40S (1)	•	•

(1) Accessorio obbligatorio.

MPG_C

Accessorio	MPG700C
CC2 (1)	•
WRCA (1)	·
WRCB (1)	·

(1) Funzione di auto-restart.

Accessorio	MPG700C
GLG40 (1)	
	,

(1) Accessorio obbligatorio.

MPG_D

Accessorio	MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
CC2 (1)	•	•	•	•
WRCA (1)	•	•	•	•
WRCB (1)	•	•	•	•

(1) Funzione di auto-restart. Pannello a filo WRCB fornito a corredo.

MPG_DH

Accessorio	MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
CC2 (1)	•	•	•	•
WRCA (1)	•	•	•	•
WRCB (1)	•	•	•	•

(1) Funzione di auto-restart. Pannello a filo WRCB fornito a corredo.

VERSIONI DI UNITÀ INTERNE DISPONIBILI

Potenza frigorifera nominale kBTU/l	h			Unità interne			
7	SPG200W						
9	SPG250W	CKG260FS	MLG250F			MPG250D	MPG250DH
12	SPG350W	CKG360FS	MLG350F	MPG350CS		MPG350D	MPG350DH
18	SPG500W	CKG500FS	MLG500F	MPG500CS		MPG500D	MPG500DH
24	SPG700W		MLG700F		MPG700C	MPG700D	MPG700DH

COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE CONSENTITE

Per trialsplit e quadrisplit è obbligatoria l'installazione di almeno 2 unità interne per il corretto funzionamento dell'impianto.

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla documentazione tecnica presente nel sito www.aermec.com

MPG420 (14kBTU/h)		MPG520 (18kBTU/h)		MPG630 (21kBTU/h)	
		N° uni	tà interne		
1	2	1	2	2	3
7	7+7	9	7+7	7+7	7+7+7
9	7+9	12	7+9	7+9	7+7+9
12	7+12		7+12	7+12	7+7+12
	9+9		9+9	7+18	7+9+9
	9+12		9+12	9+9	7+9+12
			12+12	9+12	7+12+12
				9+18	9+9+9
				12+12	9+9+12
				12+18	

	G730 BTU/h)		MPG840 (28kBTU/h)	
		N° unità interne		
2	3	2	3	4
7+7	7+7+7	7+7	7+7+7	7+7+7+7
7+9	7+7+9	7+9	7+7+9	7+7+7+9
7+12	7+7+12	7+12	7+7+12	7+7+7+12
7+18	7+7+18	7+18	7+7+18	7+7+7+18
9+9	7+9+9	9+9	7+9+9	7+7+9+9
9+12	7+9+12	9+12	7+9+12	7+7+9+12
9+18	7+9+18	9+18	7+9+18	7+7+9+18
12+12	7+12+12	12+12	7+12+12	7+7+12+12
12+18	9+9+9	12+18	7+12+18	7+9+9+9
18+18	9+9+12	18+18	9+9+9	7+9+9+12
	9+9+18		9+9+12	7+9+12+12
	9+12+12		9+9+18	9+9+9+9
	12+12+12		9+12+12	9+9+9+12
			9+12+18	9+9+12+12
			12+12+12	
			12+12+18	

Combinazioni di riferimento

www.aermec.com MPG_I_UN50_00

DATI PRESTAZIONALI UNITÀ ESTERNA

		MPG420	MPG520	MPG630	MPG730	MPG840
restazioni in raffrescamento nominali						
otenza frigorifera (1)	kW	4,10	5,30	6,10	7,10	8,00
otenza assorbita a freddo (1)	kW	1,10	1,48	1,48	1,88	2,12
ER (2)	W/W	3,73	3,58	4,12	3,78	3,77
restazioni in raffrescamento minime						
otenza frigorifera	kW	2,05	2,14	2,20	2,30	2,30
otenza assorbita a freddo	kW	0,20	0,30	0,40	0,60	0,80
restazioni in raffrescamento massime						
otenza frigorifera	kW	5,00	5,80	8,30	9,20	11,00
otenza assorbita a freddo	kW	2,20	2,50	2,90	3,40	3,60
fficienza stagionale						
EER	W/W	6,70	6,50	6,90	6,50	6,10
onsumo elettrico annuo	kWh/annum	214	285	309	382	459
lasse efficienza energetica (3)				A++		
restazioni in riscaldamento nominali						
otenza termica (4)	kW	4,40	5,65	6,50	8,60	9,50
otenza assorbita a caldo (4)	kW	0,97	1,25	1,43	2,23	2,20
OP (2)	W/W	4,54	4,52	4,55	3,86	4,32
restazioni in riscaldamento minime	11/11	1,51	1,04	1,00	3,00	1,52
otenza termica	kW	2,49	2,58	3,60	3,65	3,65
otenza assorbita a caldo	kW	0,30	0,40	0,40	0,60	0,70
restazioni in riscaldamento massime	VAA	0,00	0,40	0,40	0,00	0,70
otenza termica	kW	5.40	6,50	0 EU	9,20	10,25
	kW kW	5,40 2,25		8,50		
otenza assorbita a caldo	KVV	2,25	2,50	2,90	3,00	3,60
fficienza stagionale (clima temperato)		4.00	4.00	2.00	2.00	4.00
COP	LAM/b /aw	4,00	4,00	3,80	3,80	4,00
onsumo elettrico annuo	kWh/annum	1295	1435	2247	2247	2345
asse efficienza energetica (3)			A+	<i>F</i>		A+
nità esterna						
po di ventilatore	Tipo			Assiale inverter		
ortata d'aria	2					
lassima	m³/h	2300	2300	3800	3800	3800
otenza sonora						
lassima	dB(A)	62,0	64,0	68,0	68,0	68,0
ressione sonora (1 m) (5)						
lassima	dB(A)	52,0	54,0	58,0	58,0	58,0
ompressore						
ро	tipo			Rotativo inverter		
efrigerante	tipo			R32		
arica refrigerante	kg	0,75	0,90	1,60	1,70	1,80
otenziale riscaldamento globale	GWP			675kgCO₂eq		
0_2 equivalente	t	0,51	0,61	1,08	1,15	1,22
ati elettrici			·			·
otenza nominale assorbita (6)	kW	2,3	2,5	2,9	3,4	3,6
orrente nominale assorbita (6)	A	10,0	11,0	12,9	15,0	16,0
ubazioni frigorifere		-1-		,-	- 1-	
assima lunghezza tubazioni frigorifere	m	40	40	60	60	70
assima lunghezza singola linea frigorifera	m	20	20	20	20	20
assimo dislivello linee frigorifere unità (interna/						
assimo disnveno intee mgomere unita (interna/ terna)	m	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	m	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
accima diclivalla linga frigarifora (interna /actorna)		13,0	13,0			20
			20	ገበ		
lassimo dislivello linee frigorifere (interna/esterna) efrigerante da aggiungere	g/m	20	20	20	20	20
efrigerante da aggiungere ametro attacchi frigoriferi liquido	g/m mm (inch)		20	6,35 (1/4")	20	20
	g/m		20		20	

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m.

(2) EER/COP in accordo alla Normativa (EN 14511), dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.

(3) Dati in accordo con il regolamento delegato (UE) N.626/2011.

(4) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s.; temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m.

(5) Pressione sonora misurata in camera semianecoica a 1 mi di distanza frontale.

(6) La potenza nominale assorbita (corrente nominale assorbita), è la massima potenza elettrica assorbita (corrente massima assorbita) dal sistema, in accordo con la normativa EN 60335-1 e EN 60335-2-40. Tutti i dati tecnici sono riferiti alle rispettive combinazioni di riferimento delle unità interne.

DATI PRESTAZIONALI UNITÀ INTERNA

SPG_W

		SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Prestazioni in raffrescamento nominali						
Potenza frigorifera (1)	kW	2,20	2,50	3,20	4,60	6,20
Umidità asportata	l/h	0,6	0,6	1,4	1,8	1,8
Prestazioni in riscaldamento nominali						
Potenza termica (2)	kW	2,40	2,80	3,40	5,20	6,50
Unità interna						
Tipo di ventilatore	Tipo			Centrifugo inverter		
Potenza assorbita	W	13	13	23	38	38
Portata d'aria						
Minima	m³/h	250	270	320	600	650
Media	m³/h	420	390	400	700	750
Massima	m³/h	470	470	520	800	950
Turbo	m³/h	500	500	590	850	1100
Potenza sonora						
Minima	dB(A)	34,0	34,0	38,0	44,0	49,0
Media	dB(A)	45,0	44,0	45,0	48,0	52,0
Massima	dB(A)	49,0	48,0	49,0	52,0	58,0
Turbo	dB(A)	55,0	55,0	56,0	54,0	61,0
Pressione sonora (1 m) (3)						
Minima	dB(A)	22,0	22,0	26,0	34,0	35,0
Media	dB(A)	33,0	32,0	33,0	38,0	38,0
Massima	dB(A)	36,0	36,0	37,0	42,0	44,0
Turbo	dB(A)	39,0	38,0	41,0	44,0	47,0
Unità interna						
Diametro scarico condensa	mm	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Alimentazione						
Alimentazione unità interna				220-240V ~ 50Hz		

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (2) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s.; temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (3) Pressione sonora misurata in camera semianecoica a 1 m di distanza frontale.

Potenza sonora misurata in campo libero in accordo con UNI EN ISO 3744.

CKG_FS

		CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
Prestazioni in raffrescamento nominali	·			
Potenza frigorifera (1)	kW	2,70	3,50	5,20
Umidità asportata	l/h	0,8	1,2	1,8
Prestazioni in riscaldamento nominali				
Potenza termica (2)	kW	2,90	3,80	5,33
Unità interna				
Tipo di ventilatore	Tipo		Centrifugo inverter	
Potenza assorbita	W	35	40	50
Portata d'aria				
Minima	m³/h	280	360	410
Media	m³/h	370	440	520
Massima	m³/h	430	520	650
Turbo	m³/h	500	600	700
Potenza sonora				
Minima	dB(A)	38,0	39,0	47,0
Media	dB(A)	44,0	46,0	51,0
Massima	dB(A)	48,0	50,0	55,0
Turbo	dB(A)	50,0	54,0	57,0
Pressione sonora (3)				
Minima	dB(A)	26,0	29,0	37,0
Media	dB(A)	31,0	36,0	41,0
Massima	dB(A)	36,0	40,0	45,0
Turbo	dB(A)	39,0	44,0	47,0
Unità interna				
Diametro scarico condensa	mm	17,0	17,0	17,0
Alimentazione				
Alimentazione unità interna			220-240V ~ 50Hz	

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m.
(2) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s.; temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m.
(3) Pressione sonora misurata in camera anecoica a 1,5 m di distanza frontale.
Potenza sonora misurata in campo libero in accordo con UNI EN ISO 3744.

MLG F

		MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
Prestazioni in raffrescamento nominali					
Potenza frigorifera (1)	kW	2,60	3,50	4,50	7,10
Umidità asportata	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Prestazioni in riscaldamento nominali					
Potenza termica (2)	kW	2,70	4,00	5,00	8,00
Dati elettrici					
Potenza nominale assorbita (3)	W	38	38	38	60
Unità interna					
Tipo di ventilatore	Tipo		Centrifug	jo inverter	
Potenza assorbita	W	38	38	38	60
Portata d'aria		·			·
Minima	m³/h	420	420	410	720
Media	m³/h	540	540	520	800
Massima	m³/h	610	610	590	870
Turbo	m³/h	700	700	680	950
Potenza sonora					
Minima	dB(A)	40,0	40,0	40,0	41,0
Media	dB(A)	44,0	44,0	44,0	45,0
Massima	dB(A)	49,0	49,0	49,0	52,0
Turbo	dB(A)	52,0	52,0	52,0	52,0
Pressione sonora (4)					
Minima	dB(A)	26,0	26,0	26,0	27,0
Media	dB(A)	30,0	30,0	30,0	31,0
Massima	dB(A)	35,0	35,0	35,0	35,0
Turbo	dB(A)	38,0	38,0	38,0	38,0
Unità interna					
Diametro scarico condensa	mm	17,0	17,0	17,0	17,0
Alimentazione					
Alimentazione unità interna	·		220-240	V ~ 50Hz	

MPG_CS

		MPG350CS	MPG500CS
Prestazioni in raffrescamento nominali			
Potenza frigorifera (1)	kW	3,50	5,00
Umidità asportata	I/h	1,4	1,8
Prestazioni in riscaldamento nominali			
Potenza termica (2)	kW	4,00	5,50
Unità interna			
Tipo di ventilatore	Tipo	Cer	ntrifugo inverter
Potenza assorbita	W	30	35
Portata d'aria			
Minima	m³/h	380	380
Media	m³/h	450	450
Massima	m³/h	540	540
Turbo	m³/h	560	650
Potenza sonora			
Minima	dB(A)	46,0	46,0
Media	dB(A)	50,0	50,0
Massima	dB(A)	55,0	55,0
Turbo	dB(A)	57,0	59,0
Pressione sonora (1 m) (3)			
Turbo	dB(A)	41,0	43,0
Minima	dB(A)	30,0	30,0
Media	dB(A)	34,0	34,0
Massima	dB(A)	39,0	39,0
Unità interna			
Diametro scarico condensa	mm	25,0	25,0
Alimentazione			
Alimentazione unità interna		22	0-240V ~ 50Hz

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m.
(2) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s.; temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m.
(3) La potenza nominale assorbita (corrente nominale assorbita), è la massima potenza elettrica assorbita (corrente massima assorbita) dal sistema, in accordo con la normativa EN 60335-1 e EN 60335-2-40.
(4) Pressione sonora misurata in campo libero in accordo con UNI EN ISO 3744.

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (2) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s.; temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (3) Pressione sonora misurata in camera semianecoica a 1 m di distanza frontale.
Potenza sonora misurata in campo libero in accordo con UNI EN ISO 3744.

MPG C

	1	MPG700C
Prestazioni in raffrescamento nominali		
Potenza frigorifera (1)	kW	7,00
Umidità asportata	l/h	2,5
Prestazioni in riscaldamento nominali		
Potenza termica (2)	kW	8,00
Unità interna		
Tipo di ventilatore	Tipo	Centrifugo inverter
Potenza assorbita	W	50
Portata d'aria		
Minima	m³/h	830
Media	m³/h	910
Massima	m³/h	1050
Turbo	m³/h	1100
Pressione sonora (1 m) (3)		
Turbo	dB(A)	44,0
Minima	dB(A)	38,0
Media	dB(A)	40,0
Massima	dB(A)	43,0
Potenza sonora		
Minima	dB(A)	57,0
Media	dB(A)	59,0
Massima	dB(A)	61,0
Turbo	dB(A)	62,0
Unità interna	<u> </u>	
Diametro scarico condensa	mm	25,0
Alimentazione		
Alimentazione unità interna		220-240V ~ 50Hz

MPG_D

	'	MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
Prestazioni in raffrescamento nominali					
Potenza frigorifera (1)	kW	2,65	3,50	5,00	7,00
Umidità asportata	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Prestazioni in riscaldamento nominali					
Potenza termica (2)	kW	2,80	4,00	5,50	8,00
Unità interna					
Tipo di ventilatore	Tipo		Centrifug	o inverter	
Potenza assorbita	W	70	80	80	200
Portata d'aria					
Minima	m³/h	220	300	420	900
Media	m³/h	340	420	610	1000
Massima	m³/h	450	540	720	1200
Turbo	m³/h	560	600	800	1300
Pressione sonora (1 m) (3)					
Turbo	dB(A)	32,0	36,0	36,0	46,0
Minima	dB(A)	22,0	27,0	25,0	36,0
Media	dB(A)	22,0	27,0	25,0	36,0
Massima	dB(A)	28,0	34,0	31,0	42,0
Potenza sonora					
Minima	dB(A)	37,0	42,0	40,0	51,0
Media	dB(A)	40,0	46,0	43,0	55,0
Massima	dB(A)	43,0	49,0	46,0	57,0
Turbo	dB(A)	47,0	51,0	51,0	61,0
Unità interna					
Diametro scarico condensa	mm	26,0	26,0	26,0	26,0
Alimentazione					
Alimentazione unità interna			220-240	V ~ 50Hz	

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (2) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s.; temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (3) Pressione sonora misurata in camera semianecoica a 1 m di distanza frontale.
Potenza sonora misurata in campo libero in accordo con UNI EN ISO 3744.

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (2) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s.; temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (3) Pressione sonora misurata in camera semianecoica a 1 m di distanza frontale.
Potenza sonora misurata in campo libero in accordo con UNI EN ISO 3744.

		MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
Prestazioni in raffrescamento nominali					
Potenza frigorifera (1)	kW	2,65	3,50	5,00	7,00
Umidità asportata	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Prestazioni in riscaldamento nominali					
Potenza termica (2)	kW	2,80	4,00	5,50	8,00
Jnità interna					
lipo di ventilatore	Tipo		Centrifug	o inverter	
Potenza assorbita	W	50	50	75	80
Pressione statica utile					
Massima	Pa	60	60	60	125
Portata d'aria					
Minima	m³/h	550	410	750	900
Media	m³/h	610	480	790	1000
Massima	m³/h	670	560	840	1200
Turbo	m³/h	700	650	880	1500
Pressione sonora (1 m) (3)					
Turbo	dB(A)	41,0	39,0	41,0	45,0
Minima	dB(A)	35,0	33,0	37,0	36,0
Media	dB(A)	37,0	35,0	38,0	38,0
Massima	dB(A)	39,0	37,0	39,0	40,0
Potenza sonora					
Minima	dB(A)	51,0	49,0	53,0	53,0
Media	dB(A)	53,0	51,0	54,0	55,0
Massima	dB(A)	55,0	53,0	55,0	57,0
Turbo	dB(A)	57,0	55,0	57,0	62,0
Unità interna		<u> </u>			
Diametro scarico condensa	mm	26,0	26,0	26,0	26,0
Alimentazione	·	<u> </u>			
Alimentazione unità interna			220-240	V ~ 50Hz	

⁽¹⁾ Raffrescamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; temperatura aria esterna 35 °C; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (2) Riscaldamento (EN 14511 e EN 14825) temperatura aria ambiente 20 °C b.s., temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.; velocità turbo; lunghezza linee frigorifere 5 m. (3) Pressione sonora misurata in camera semianecoica a 1 m di distanza frontale.

Potenza sonora misurata in campo libero in accordo con UNI EN ISO 3744.

ATTACCHI FRIGORIFERI UNITÀ INTERNA

SPG_W

		SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Tubazioni frigorifere	'					
Diametro attacchi frigoriferi liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diametro attacchi frigoriferi gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")

CKG_FS

		CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
Tubazioni frigorifere				
Diametro attacchi frigoriferi liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diametro attacchi frigoriferi gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")

MLG_F

		MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
Tubazioni frigorifere	'				
Diametro attacchi frigoriferi liquido	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Diametro attacchi frigoriferi gas	mm (inch)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)

MPG_CS

		MPG350CS	MPG500CS
Tubazioni frigorifere	'		
Diametro attacchi frigoriferi liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diametro attacchi frigoriferi gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")

MPG_C

		MPG700C
Tubazioni frigorifere		
Diametro attacchi frigoriferi liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")
Diametro attacchi frigoriferi gas	mm (inch)	15,9 (5/8")

MPG_D

		MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
Tubazioni frigorifere					
Diametro attacchi frigoriferi liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diametro attacchi frigoriferi gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")

MPG_DH

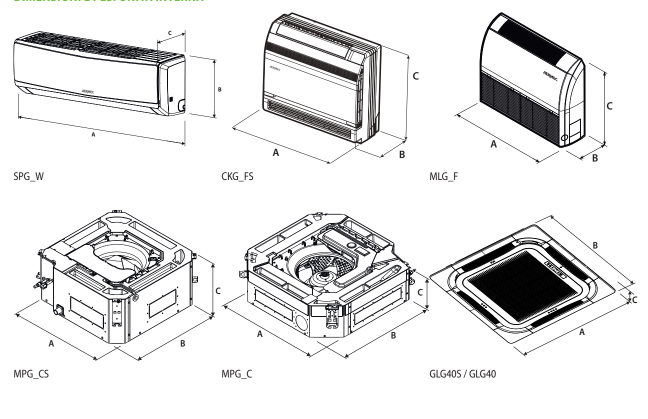
		MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
Tubazioni frigorifere					
Diametro attacchi frigoriferi liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diametro attacchi frigoriferi gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")

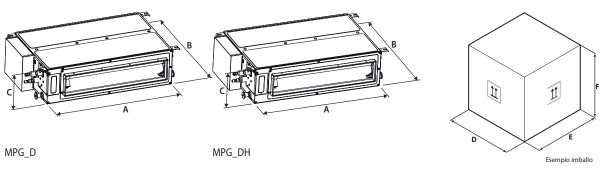
ATTACCHI FRIGORIFERI UNITÀ ESTERNA

Modelli			MPG420	MPG520	MPG630	MPG730	MPG840
Modelli			14kBtu/h	18kBtu/h	21kBtu/h	24kBtu/h	28kBtu/h
	A	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Attacchi liquido	В	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Attacciii iiquiuo	(mm (inch)			9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	D	mm (inch)					9,52 (3/8")
Attacchi gas	Α	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	В	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	C	mm (inch)			6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	D	mm (inch)					6,35 (1/4")

www.aermec.com MPG_I_UN50_00

DIMENSIONI E PESI UNITÀ INTERNA





SPG W

31 0_11						
		SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Unità interna						
A	mm	696	696	770	972	1081
В	mm	251	251	251	300	325
(mm	190	190	190	225	248
D	mm	747	747	822	1022	1137
E	mm	324	324	324	374	407
F	mm	262	262	262	299	334
Peso netto	kg	7,50	7,50	8,50	13,50	16,50
Peso per trasporto	ka	9.00	9.00	10.00	16.00	19.50

CKG_FS

4114_15				
		CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
Unità interna	,			
A	mm	700	700	700
В	mm	215	215	215
C	mm	600	600	600
D	mm	788	788	788
E	mm	283	283	283
F	mm	697	697	697
Peso netto	kg	16,00	16,00	16,00
Peso per trasporto	kg	19,00	19,00	19,00

MLG_F

		MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
Unità interna					
A	mm	870	870	870	1200
В	mm	235	235	235	235
C	mm	665	665	665	665
D	mm	1033	1033	1033	1363
E	mm	300	300	300	300
F	mm	770	770	770	770
Peso netto	kg	25,00	25,00	26,00	33,00
Peso per trasporto	ka	30,00	30.00	31.00	40.00

MPG_CS

		MPG350CS	MPG500CS
Unità interna			
A	mm	570	570
В	mm	570	570
C	mm	265	265
D	mm	698	698
E	mm	653	653
F	mm	295	295
Peso netto	kg	17,00	17,00
Peso per trasporto	kg	22,00	22,00

MPG_C

		MPG700C
Unità interna		
A	mm	840
В	mm	840
(mm	240
D	mm	963
E	mm	963
F	mm	325
Peso netto	kg	29,00
Peso per trasporto	kg	36,00

GLG40S / GLG40

		GLG40S	GLG40
Unità interna			
A	mm	620	950
В	mm	620	950
C	mm	48	52
D	mm	701	1033
E	mm	701	1038
F	mm	125	112
Peso netto	kg	3,00	6,00
Peso per trasporto	kg	5,00	10,00

MPG_D

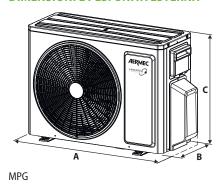
		MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
Unità interna	'				
A	mm	710	710	1010	900
В	mm	450	450	450	655
C	mm	200	200	200	260
D	mm	1008	1008	1308	1115
E	mm	568	568	568	772
F	mm	275	275	275	320
Peso netto	kg	18,50	19,00	25,00	31,00
Peso per trasporto	kg	22,50	23,00	30,00	36,00

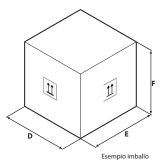
MPG DH

		MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
Unità interna					
A	mm	710	710	1010	900
В	mm	450	450	450	655
C	mm	200	200	200	260
D	mm	1008	1008	1308	1115
E	mm	568	568	568	772
F	mm	275	275	275	320
Peso netto	kg	18,50	19,00	25,00	31,00
Peso per trasporto	kg	22,50	23,00	30,00	36,00

www.aermec.com MPG_I_UN50_00

DIMENSIONI E PESI UNITÀ ESTERNA





MPG

		MPG420	MPG520	MPG630	MPG730	MPG840
Unità esterna	,					
A	mm	822	822	964	964	964
В	mm	352	352	402	402	402
C	mm	555	555	660	660	660
D	mm	872	872	1032	1032	1032
E	mm	398	398	456	456	456
F	mm	620	620	737	737	737
Peso netto	kg	30,00	32,00	47,50	47,50	51,00
Peso per trasporto	kg	32,50	34,50	52,00	52,00	55,50

www.aermec.com





Il mondo Aermec

Fondata nel 1961 da Giordano Riello, Aermec è considerato uno dei principali fra i produttori europei di macchine per la climatizzazione. Ha rapidamente esteso il proprio know-how verso nuove applicazioni, tra cui il controllo del processo di vinificazione, il process cooling e la refrigerazione industriale in genere. Oggi Aermec, grazie all'ennesima intuizione del suo fondatore Giordano Riello, gioca un ruolo di primo piano, su scala mondiale, nelle applicazioni alle medie e basse temperature: importanti aziende del settore della refrigerazione scelgono Aermec per rispondere alle esigenze di un moderno processo tecnologico. La sfida per Aermec è stata quella di sviluppare prodotti innovativi, flessibili e robusti ad elevata efficienza, integrati in sistemi di gestione intelligenti, capaci di ridurre il consumo complessivo di energia e rispondere in maniera puntuale alle esigenze di utenti sempre più attenti ai bilanci e all'applicazione delle ultime tecnologie.

Aermec's World

Founded in 1961 by Giordano Riello, Aermec is rated one of the leading European manufacturers of air conditioning units. We were quick to extend our know-how to new applications, including wine-making process control, process cooling and industrial refrigeration in general. Today, the unfailing intuition of founder Giordano Riello has established Aermec as a key player on the world stage in medium and low temperature applications: leading businesses in the refrigeration industry choose Aermec to meet the demands of a modern hi-tech process. Our challenge has been to develop reliable, innovative, flexible and highly efficient products, integrated in smart management systems, capable of reducing overall energy consumption and catering to the demands of users who are increasingly budget conscious and discerning when it comes to applying the latest technologies.

Condizionatori ambiente

Una gamma completa, in grado di risolvere ogni problema di climatizzazione: questo è Aermec per i condizionatori d'ambiente. Completezza non solo di modelli ma di alternative e possibilità: tecnologie d'avanguardia, come quella inverter che consente di ottimizzare le prestazioni in ogni momento in relazione alla temperatura impostata e di ottenere forti risparmi energetici; versatilità di installazione, per risolvere nel migliore dei modi ogni problema di spazio. Qualità di progettazione e di materiali, potenze in raffreddamento e riscaldamento adatte a coprire tutte le esigenze sia nel settore residenziale che nel commerciale, raffinatezza di design esclusivo completano le caratteristiche della gamma, che pone Aermec a livelli di eccellenza di mercato.

Room air conditioners

A complete range of units designed to meet all climate control requirements: Aermec the answer to air conditioning. A vast choice not only in terms of models but also alternatives and possibilities: state-of-the-art technology such as the inverter that optimises performance at all times according to the set temperature to achieve maximum energy saving; versatile installation options to solve all problems of space. Quality design and materials, cooling and heating power suited to cover all requirements both in the residential and commercial sector, exclusive elegant design complete the range features, ranking Aermec among the leaders on the market.