















# WRL 180H - 650H

# Pompa di calore condensata ad acqua reversibile lato gas

Potenza frigorifera 44,9 ÷ 157,4 kW Potenza termica 53,0 ÷ 183,3 kW



- Elevate efficienze
- · Ideali per applicazioni geotermiche
- Produzione di acqua calda fino a 55 °C









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

#### **DESCRIZIONE**

Pompa di calore condensate ad acqua, per la produzione di acqua refrigerata/riscaldata, progettata e realizzata per soddisfare le esigenze di climatizzazione nei complessi residenziali e commerciali, o di refrigerazione nei complessi industriali.

Si tratta di unità da interno con compressori ermetici scroll e scambiatori a piastre

Nelle unità con desurriscaldatore, si ha inoltre la possibilità di produrre acqua calda gratuitamente.

Le scelte tecnologiche fatte, orientate sempre alla massima qualità, assicurano una completa facilità d'installazione. Infatti le connessioni elettriche ed idrauliche sono tutte posizionate nella parte superiore dell'unità facilitando le operazioni di installazione e di manutenzione riducendo inoltre gli spazi tecnici e la loro collocazione nel minor spazio possibile.

#### **CARATTERISTICHE**

#### Campo di funzionamento

Funzionamento a pieno carico con produzione di acqua refrigerata da 4 a 18 °C, con la possibilità di produrre anche acqua negativa fino a -8 °C all'evaporatore e acqua calda al condensatore fino a 55 °C.

(per maggiori dettagli fare riferimento alla documentazione tecnica).

#### Plug and play

Tutte le unità sono dotate di compressori scroll e scambiatori a piastre, il basamento e la pannellatura sono in acciaio trattato con vernici poliestere RAL 9003.

Le connessioni elettriche ed idrauliche sono tutte posizionate nella parte superiore dell'unità per facilitare le operazioni di installazione e di manutenzione riducendo inoltre gli spazi tecnici e la loro collocazione nel minor spazio possibile.

La pompa di calore può essere fornita con tutti i componenti necessari alla sua collocazione sia in nuove installazioni che in sostituzione di altri generatori di calore. Può essere abbinata a sistemi di emissione a basse temperature come ventilconvettori ma anche ai più tradizionali radiatori.



# Versioni con kit idronico integrato

L'unità standard viene fornita con il filtro acqua, pressostato differenziale e valvola di sicurezza già installati sul lato utenza e sorgente ma anche sul lato recupero se presente.

Per avere anche una soluzione che dia un risparmio economico e che faciliti l'installazione, queste unità possono essere configurate con un kit idronico integrato, su entrambi i lati idraulici (utenza e sorgente).

Sono disponibili pompe a bassa o alta prevalenza e anche una valvola a due vie modulante, quest'ultima applicabile solo sul lato sorgente per ridurrei i consumi nelle applicazioni con acqua di falda.

# **CONTROLLO MPC**

Regolazione a microprocessore, completo di tastiera e display LCD, che permette una facile consultazione e l'intervento sull'unità attraverso un menù disponibile in più lingue.

- La possibilità di controllare due unità in parallelo Master Slave
- La presenza di un orologio programmatore permette d'impostare delle fasce orarie di funzionamento ed un eventuale secondo set-point.
- La termoregolazione avviene con la logica proporzionale integrale, in base alla temperatura di uscita dell'acqua.

#### ACCESSORI

**AER485P1:** Interfaccia RS-485 per sistemi di supervisione con protocollo MODBUS.

**AERNET:** il dispositivo permette il controllo la gestione e il monitoraggio remoto di un refrigeratore con un PC, smartphone o tablet tramite collegamento Cloud. AERNET svolge la funzione di Master mentre ogni unità collegata viene configurata come Slave fino ad un massimo di 6 unità; è inoltre possibile con un sempice click salvare sul proprio terminale un file log con tutti i dati delle unità collegate per eventuali post analisi.

**KSAE:** Sonda aria esterna.

**PGD1:** Consente di eseguire a distanza le operazioni di comando dell'unità. **SGD:** Espansione elettronica che permette di collegarsi all'impianto fotovoltaico ed alle pompe di calore per accumulare calore nel serbatoio A.C.S., o nell'impianto di riscaldamento, durante la fase di produzione del fotovoltaico e rilasciarla nei momenti di maggior richiesta termica.

**SSM:** Sonda da utilizzare con la valvola miscelatrice in applicazioni con pannelli radianti. Con la sonda bisogna prevedere anche l'accessorio di zona VMF-CRP.

TAH: Terminale ambiente con sonda di temperatura e umidità, modello ad incasso a 230 Vac, capace di comandare una valvola On-Off o una pompa di zona e il consenso deumidificatore.

TAT: Terminale ambiente con sonda di temperatura, modello ad incasso a 230 Vac, capace di comandare una valvola On-Off o una pompa di zona.

VMF-CRP: Modulo accessorio per il controllo di caldaie, recuperatori e pompe (se associato ai pannelli VMF-E5/RCC); se associato al pannello VMF-E6 i moduli VMF-CRP potranno gestire recuperatori, RAS, caldaia, gestione sanitario, controllo I/O, pompe.

VT: Supporti anti-vibranti.

## **COMPATIBILITÀ ACCESSORI**

Modello	Ver	180	200	300	400	500	550	600	650
AER485P1	0		•	•	•	•	•		•
AERNET	0	•	•	•	•	•	•	•	•
KSAE	0	•	•	•	•	•	•	•	•
PGD1	0		•	•	•	•	•		
SGD	0	•	•	•	•	•			
SSM	0		•	•	•	•	•		
TAH	0	•	•	•	•	•	•	•	•
TAT	0	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-CRP	0								

# Antivibranti

Versione	Pompe lato utenza	Kit idronico integrato lato sorgente	180	200	300	400	500	550	600	650
0	°,N,P	°,B,F,I,U,V	VT9	VT9	VT9	VT9	VT15	VT15	VT15	VT15

#### **CONFIGURATORE**

Campo	Descrizione								
1,2,3	WRL								
4,5,6	<b>Taglia</b> 180, 200, 300, 400, 500, 550, 600, 650								
7	Campo d'impiego								
٥	Valvola termostatica meccanica standard (1)								
Χ	Valvola termostatica elettronica								
Y	Valvola termostatica meccanica per bassa temperatura (2)								
8	Modello								
Н	Pompa di calore reversibile lato gas								
9	Versione								
0	Standard								
10	Recupero di calore								
0	Senza recupero di calore								
D	Con desurriscaldatore								
11	Kit idronico integrato lato sorgente								
0	Senza kit idronico								
В	Pompa on-off								

Campo	Descrizione
F	Pompa singola inverter bassa prevalenza
I	Pompa inverter alta prevalenza
U	Pompa alta prevalenza
	Applicazione acqua di falda
٧	Valvola a due vie modulante
12	Pompe lato utenza
0	Senza kit idronico
N	Pompa alta prevalenza
Р	Pompa bassa prevalenza
13	Campo per sviluppi futuri
0	Campo per sviluppi futuri
14	Soft-start Soft-start
0	Senza soft-start
S	Con soft-start
15	Alimentazione
0	400V ~ 3N 50Hz

<sup>(1)</sup> Acqua prodotta da 4 °C  $\div$  18 °C (2) Acqua prodotta da 4 °C  $\div$  -8 °C

## **DATI PRESTAZIONALI**

#### WRL - °

Taglia			180	200	300	400	500	550	600	650
Prestazioni in raffreddamento 12 °C/7 °	°C (1)									
Potenza frigorifera	0	kW	44,9	59,6	64,8	79,5	93,0	120,1	140,1	157,4
Potenza assorbita	0	kW	10,8	14,7	16,3	18,6	20,1	27,6	31,4	35,8
Corrente assorbita totale a freddo	0	A	20,0	25,0	28,0	32,0	36,0	52,0	60,0	69,0
EER	0	W/W	4,15	4,06	3,97	4,27	4,63	4,34	4,46	4,39
Portata acqua sorgente	0	l/h	9520	12659	13823	16682	19331	25177	29250	32920
Perdita di carico lato sorgente	0	kPa	31	52	51	74	34	56	57	71
Portata acqua utenza	0	l/h	7732	10274	11168	13711	16013	20686	24139	27112
Perdita di carico lato utenza	0	kPa	22	37	36	52	25	40	40	38
Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °	C (2)									
Potenza termica	0	kW	53,0	70,9	76,6	92,6	106,4	143,7	164,2	183,3
Potenza assorbita	0	kW	12,9	17,7	19,1	22,6	24,0	33,1	37,2	42,7
Corrente assorbita totale a caldo	0	А	23,0	29,0	31,0	37,0	41,0	56,0	64,0	74,0
COP	0	W/W	4,10	4,00	4,01	4,10	4,44	4,34	4,41	4,30
Portata acqua sorgente	0	l/h	11777	15734	17011	20840	24211	32704	37512	41689
Perdita di carico lato sorgente	0	kPa	49	89	92	132	61	107	101	126
Portata acqua utenza	0	l/h	9190	12277	13264	16046	18452	24913	28485	31788
Perdita di carico lato utenza	0	kPa	30	52	49	72	32	58	56	70

<sup>(1)</sup> Dati 14511:2022; Acqua lato utenza 12 °C/7 °C; Acqua lato sorgente 30 °C/35 °C (2) Dati 14511:2022; Acqua lato utenza 40 °C/45 °C; Acqua lato sorgente 10 °C/7 °C

## **DATI ELETTRICI**

Taglia			180	200	300	400	500	550	600	650
Dati elettrici										
Corrente massima (FLA)	٥	Α	32,6	41,8	45,2	52,1	59,0	99,0	112,0	125,0
Corrente di spunto (LRA)	٥	А	119,0	123,0	125,0	167,0	174,0	265,0	310,0	323,0

# **INDICI ENERGETICI (REG. 2016/2281 UE)**

Taglia			180	200	300	400	500	550	600	650
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)										
SEER	0	W/W	4,25	4,04	4,15	4,38	5,04	4,62	4,80	4,69
Efficienza stagionale	0	%	166,9%	158,5%	162,8%	172,3%	198,4%	181,7%	188,9%	184,5%
UE 813/2013 prestazioni in condizior	ni climatiche medie	(average) - 55 °C	C - Pdesignh ≤ 40	0 kW (2)						
Pdesignh	0	kW	68	91	98	119	137	185	212	236
ηsh	0	%	173.0%	170.0%	170.0%	175.0%	189.0%	186.0%	189.0%	184.0%
SCOP	0	W/W	4,53	4,45	4,45	4,58	4,93	4,85	4,93	4,80
Classe efficienza energetica	0		A+++	-	-	-	-	-	-	-
UE 813/2013 prestazioni in condizion	ni climatiche medie	(average) - 35 °C	C - Pdesignh ≤ 40	0 kW (3)						
Pdesignh	0	kW	79	-	-	-	-	-	-	-
ηsh	0	%	222.0%	-	-	-	-	-	-	-
SCOP	0	W/W	5,75	-	-	-	-	-	-	-
Classe efficienza energetica	0		A+++	-	-	-	-	-	-	-

<sup>(1)</sup> Calcolo eseguito con portata d'acqua FISSA e temperatura d'uscita VARIABILE. (2) Efficienze in applicazioni per media temperatura (55°C) (3) Efficienze in applicazioni per bassa temperatura (35°C)

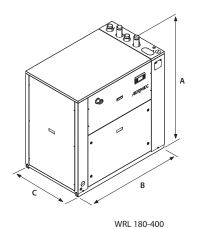
3

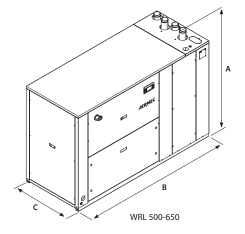
## **DATI TECNICI GENERALI**

Taglia			180	200	300	400	500	550	600	650	
Compressore											
Тіро	0	tipo	Scroll								
Regolazione compressore	0	Tipo	On-Off								
Numero	0	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	
Circuiti	0	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	
Refrigerante	0	tipo				R4	10A				
Scambiatore lato sorgente											
Tipo	0	tipo				Pia	stre				
Numero	0	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	
Scambiatore lato utenza											
Tipo	0	tipo				Pia	stre				
Numero	0	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	
Attacchi idraulici lato sorgente											
Attacchi (in/out)	0	Tipo				Giunti :	scanalati				
Diametro (in/out)	٥	Ø	2"	2"	2"	2"	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
Attacchi idraulici lato utenza											
Attacchi (in/out)	0	Tipo				Giunti :	scanalati				
Diametro (in/out)	0	Ø	2"	2"	2"	2"	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
Dati sonori calcolati in funzionamento	a freddo (1)										
Livello di potenza sonora	0	dB(A)	61,1	61,8	62,9	71,1	67,6	79,1	79,1	79,1	
Livello di pressione sonora (10 m)	0	dB(A)	29,6	30,3	31,4	39,6	36,0	47,5	47,5	47,5	

<sup>(1)</sup> Potenza sonora: calcolata sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent.; Pressione sonora misurata in campo libero, a 10 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità (in accordo con la UNI EN ISO 3744).

## **DIMENSIONI**





Taglia			180	200	300	400	500	550	600	650
Dimensioni e pesi										
A	0	mm	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380
В	0	mm	1320	1320	1320	1320	2060	2060	2060	2060
C	0	mm	845	845	845	845	845	845	845	845
Peso a vuoto	٥	kg	370	370	381	388	522	598	708	753

