

# ANKI 020-080

## Pompa di calore reversibile condensata ad aria

Potenza frigorifera 5,8 ÷ 24,8 kW  
Potenza termica 6,1 ÷ 20,8 kW

- Produzione di acqua calda fino a 60 °C
- Produzione di acqua calda sanitaria con temperature esterne da - 20 °C a 42 °C
- Facilità e rapidità d'installazione



### DESCRIZIONE

Pompa di calore reversibile condensata in aria per impianti di climatizzazione con produzione di acqua refrigerata per il raffreddamento degli ambienti e di acqua calda per i servizi di riscaldamento e/o acqua calda sanitaria, indicata per essere abbinata a piccole o medie utenze.

È ottimizzata per il funzionamento a caldo e può essere abbinata a sistemi di emissione a basse temperature come il ventilconvettore o il riscaldamento a pavimento ma anche ai più tradizionali radiatori.

Dotata di compressori scroll inverter, ventilatori assiali, batterie esterne in rame con alette in alluminio, scambiatore lato impianto a piastre.

Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio zincato trattato con vernici poliesteri RAL 9003.

### VERSIONI

° Standard

X Con pompa inverter

### CARATTERISTICHE

#### Campo di funzionamento

Lavoro a pieno carico fino a - 20 °C di temperatura aria esterna nella stagione invernale, fino a 46 °C nella stagione estiva con la possibilità di produrre acqua calda fino a 60 °C (per maggiori dettagli fare riferimento alla documentazione tecnica).

#### Versioni con kit idronico integrato

Per avere anche una soluzione plug&play è disponibile anche la versione con il gruppo idronico integrato che racchiude in sé i principali componenti idraulici compreso il filtro acqua fornito a corredo.

*Il filtro acqua deve essere installato pena la decadenza della garanzia.*

### CONTROLLO PCO

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 regolazione comprende una completa gestione degli allarmi e il loro storico.

La presenza di un orologio programmatore permette d'impostare delle fasce orarie di funzionamento ed un eventuale secondo set-point.

### ACCESSORI

**AERLINK:** Gateway WiFi con una porta seriale RS485 installabile su tutte le macchine o su tutti i controllori che presentano a loro volta una seriale RS485. Il modulo è in grado di tenere attive contemporaneamente la funzione di AP WIFI (Access point) e di WIFI Station, quest'ultima riguarda la possibilità di connettersi alla LAN domestica o aziendale con VMF-E5 e VMF-E6. Per facilitare alcune operazioni di gestione e controllo dell'unità è disponibile l'applicazione AERAPP per sistemi Android ed iOS.

**MOD485K:** Interfaccia semplificata RS-485 per sistemi di supervisione con protocollo MODBUS.

**MULTICONTROL:** Permette la gestione simultanea di più unità (fino a 4), installate in uno stesso impianto.

**PGD1:** Consente di eseguire a distanza le operazioni di comando dell'unità.

**PR3:** Pannello remoto semplificato. Consente di eseguire i controlli base dell'unità con segnalazione degli allarmi. Remotabile con cavo schermato fino a 150 m.

**SAF:** Termoaccumulo per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Per maggiori informazioni sull'accessorio SAF fare riferimento alla documentazione dedicata.

**SDHW:** Sonda acqua sanitaria. Da utilizzare in presenza di serbatoio di accumulo per la regolazione dell'acqua prodotta.

**SPLW:** Sonda acqua per impianto. Nella gran parte dei casi è comunque sufficiente l'utilizzo delle sonde a corredo di ogni singolo refrigeratore/pompa di calore. Nel caso si facesse un collettore unico di partenza /ritorno, si può utilizzare tale sonda per la regolazione della temperatura sull'acqua comune dei chiller collegati al collettore o per semplice lettura dei dati

**DCPX:** Dispositivo per il controllo della temperatura di condensazione, con modulazione continua della velocità dei ventilatori mediante trasduttore di pressione.

**VT:** Supporti anti-vibranti.

**BDX:** Bacinella di raccolta condensa.

**BSKW:** Kit resistenze con scatola elettrica IP44, da montare esternamente all'unità, ma all'interno del vano tecnico in ambiente protetto.

## ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA

**KR:** Resistenza elettrica antigelo per lo scambiatore di calore a piastre.

**KRB:** Kit resistenza elettrica antigelo per basamento.

## COMPATIBILITÀ CON IL SISTEMA VMF

Per maggiori informazioni sul sistema VMF fare riferimento alla documentazione dedicata.

## COMPATIBILITÀ ACCESSORI

### Accessori

Modello	Ver	020	025	040	045	070	075	080
AERLINK	°X	.	.	.	.	.	.	.
MOD485K	°X	.	.	.	.	.	.	.
MULTICONTROL	°X	.	.	.	.	.	.	.
PGD1	°X	.	.	.	.	.	.	.
PR3	°X	.	.	.	.	.	.	.
SAF (1)	°X	.	.	.	.	.	.	.
SDHW (2)	°X	.	.	.	.	.	.	.
SPLW (3)	°X	.	.	.	.	.	.	.

(1) Per maggiori informazioni sull'accessorio SAF fare riferimento alla documentazione dedicata.

(2) Sonda compatibile solo con MULTICONTROL per la gestione nell'impianto dell'acqua calda sanitaria.

(3) Sonda compatibile solo con MULTICONTROL per la gestione nell'impianto del circuito secondario.

### Controllo della temperatura di condensazione

Ver	020	025	040	045	070	075	080
°X	DCPX71	DCPX71	DCPX71	DCPX71	DCPX71	DCPX71	DCPX71

### Antivibranti

Ver	020	025	040	045	070	075	080
°X	VT9	VT9	VT9	VT9	VT9	VT9	VT9

### Bacinella di raccolta condensa

Ver	020	025	040	045	070	075	080
°X	BDX30	BDX30	BDX30	BDX30	BDX50	BDX50	BDX50

### Resistenza scambiatore

Ver	020	025	040	045	070	075	080
°X	KR2	KR2	KR2	KR2	KR2	KR2	KR2

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

### Kit resistenza basamento

Ver	020	025	040	045	070	075	080
°X	KRB1	KRB1	KRB1	KRB1	KRB2	KRB2	KRB2

## CONFIGURATORE

Campo	Descrizione
1,2,3,4	ANKI
5,6,7	Taglia 020, 025, 040, 045, 070, 075, 080
8	Modello
H	Pompa di calore
9	Versione
°	Standard
X	Con pompa inverter
10	Recupero di calore
°	Senza recupero di calore
11	Batterie
°	Rame - alluminio
V	Rame - alluminio verniciato
12	Ventilatori
°	Standard
F	Taglio di fase
J	Inverter
13	Campo d'impiego
°	Valvola termostatica elettronica
14	Evaporatore
°	Standard - PED
15	Alimentazione
M	230V ~ 50Hz (1)
T	400V ~ 3N 50Hz (2)
16	Campo per sviluppi futuri
°	Sviluppi futuri

(1) Per le taglie dalla 020 ÷ 045

(2) Per le taglie dalla 070 ÷ 080

## DATI PRESTAZIONALI

### ANKI - (°) - (230V ~ 50Hz / 400V 3N ~ 50Hz)

Taglia		020	025	040	045	070	075	080
<b>Prestazioni in raffreddamento 12 °C / 7 °C (1)</b>								
Potenza frigorifera	kW	5,8	7,3	9,4	11,7	13,7	16,4	18,5
Potenza assorbita	kW	2,0	2,6	3,2	4,3	4,8	6,2	7,7
Corrente assorbita totale a freddo - 230V	A	8,3	11,0	14,0	18,0	-	-	-
Corrente assorbita totale a freddo - 400V	A	-	-	-	-	7,3	9,4	11,0
EER	W/W	2,93	2,75	2,94	2,75	2,82	2,63	2,41
Portata acqua utenza	l/h	1005	1256	1613	2024	2354	2818	3196
Perdita di carico lato utenza	kPa	16	22	13	19	17	25	31
<b>Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)</b>								
Potenza termica	kW	6,2	7,8	9,3	12,3	15,3	17,7	20,2
Potenza assorbita	kW	1,9	2,4	3,0	4,1	4,8	6,0	7,2
Corrente assorbita totale a caldo - 230V	A	8,2	10,0	13,0	18,0	-	-	-
Corrente assorbita totale a caldo - 400V	A	-	-	-	-	7,3	9,1	11,0
COP	W/W	3,23	3,18	3,06	3,01	3,18	2,94	2,80
Portata acqua utenza	l/h	1077	1345	1619	2131	2660	3072	3507
Perdita di carico lato utenza	kPa	14	21	10	17	17	23	30

(1) Dati EN 14511:2018; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C

(2) Dati EN 14511:2018; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

### ANKI - (X) - (230V ~ 50Hz / 400V 3N ~ 50Hz)

Taglia		020	025	040	045	070	075	080
<b>Prestazioni in raffreddamento 12 °C / 7 °C (1)</b>								
Potenza frigorifera	kW	5,9	7,4	9,5	11,8	13,8	16,5	18,7
Potenza assorbita	kW	2,0	2,6	3,1	4,2	4,8	6,2	7,7
Corrente assorbita totale a freddo - 230V	A	8,9	12,0	14,0	19,0	-	-	-
Corrente assorbita totale a freddo - 400V	A	-	-	-	-	8,3	10,0	12,0
EER	W/W	3,00	2,82	3,01	2,81	2,88	2,68	2,44
Portata acqua utenza	l/h	1005	1256	1613	2024	2354	2818	3196
Prevalenza utile lato utenza	kPa	75,0	68,0	73,0	60,0	82,0	62,0	43,0
<b>Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)</b>								
Potenza termica	kW	6,1	7,7	9,2	12,2	15,2	17,6	20,1
Potenza assorbita	kW	1,9	2,4	3,0	4,0	4,8	6,0	7,2
Corrente assorbita totale a caldo - 230V	A	8,7	11,0	14,0	18,0	-	-	-
Corrente assorbita totale a caldo - 400V	A	-	-	-	-	8,2	10,0	12,0
COP	W/W	3,23	3,19	3,07	3,02	3,19	2,95	2,80
Portata acqua utenza	l/h	1077	1345	1619	2131	2660	3072	3507
Prevalenza utile lato utenza	kPa	76,0	67,0	74,0	59,0	73,0	55,0	33,0

(1) Dati EN 14511:2018; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C

(2) Dati EN 14511:2018; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

## DATI ENERGETICI

Taglia		020	025	040	045	070	075	080	
<b>Prestazioni a freddo per basse temperature (UE n° 2016/2281)</b>									
SEER	°	W/W	3,50	3,54	3,76	3,77	3,49	3,47	3,44
	X	W/W	4,12	4,25	4,38	4,37	3,78	3,81	3,77
η <sub>sc</sub>	°	%	137,10	138,40	147,30	147,70	136,70	135,60	134,40
	X	%	161,70	167,00	172,30	171,90	148,00	149,40	147,80
<b>UE 811/2013 prestazioni in condizioni climatiche medie (average) - 35 °C - Pdesignh ≤ 70 kW (1)</b>									
Pdesignh	°	kW	6	7	9	12	14	17	19
	X	kW	6	7	9	12	14	16	19
SCOP	°		3,58	3,55	3,40	3,20	3,50	3,33	3,30
	X		3,83	3,83	3,60	3,35	3,60	3,43	3,40
η <sub>sh</sub>	°	%	140,00	139,00	133,00	125,00	137,00	130,00	129,00
	X	%	150,00	150,00	141,00	131,00	141,00	134,00	133,00
Classe efficienza energetica	°		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	X		A++	A++	A+	A+	A+	A+	A+

(1) Efficienze in applicazioni per bassa temperatura (35°C)

Taglia			020	025	040	045	070	075	080
<b>UE 811/2013 prestazioni in condizioni climatiche medie (average) - 55 °C - Pdesignh ≤ 70 kW (1)</b>									
Pdesignh	°	kW	6	7	-	-	14	16	19
	X	kW	5	7	-	-	13	16	18
SCOP	°		2,87	2,89	-	-	2,90	2,88	2,83
	X		2,90	2,95	-	-	2,88	2,88	2,83
ηsh	°	%	112,00	113,00	-	-	113,00	112,00	110,00
	X	%	113,00	115,00	-	-	112,00	112,00	110,00
Classe efficienza energetica	°X		A+	A+	-	-	A+	A+	A+

(1) Efficienze in applicazioni per media temperatura (55°C)

## DATI ELETTRICI

Taglia			020	025	040	045	070	075	080
<b>Dati elettrici</b>									
Corrente massima (FLA)	°	A	12,1	14,1	20,0	23,6	12,5	13,5	15,0
	X	A	12,9	14,9	20,8	24,4	13,6	14,6	16,1
Corrente di spunto (LRA)	°	A	8,0	8,0	10,0	10,0	15,0	15,0	15,0
	X	A	8,8	8,8	10,8	10,8	16,1	16,1	16,1
<b>Alimentazione</b>									
Alimentazione	°X		230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V ~ 3N 50Hz	400V ~ 3N 50Hz	400V ~ 3N 50Hz

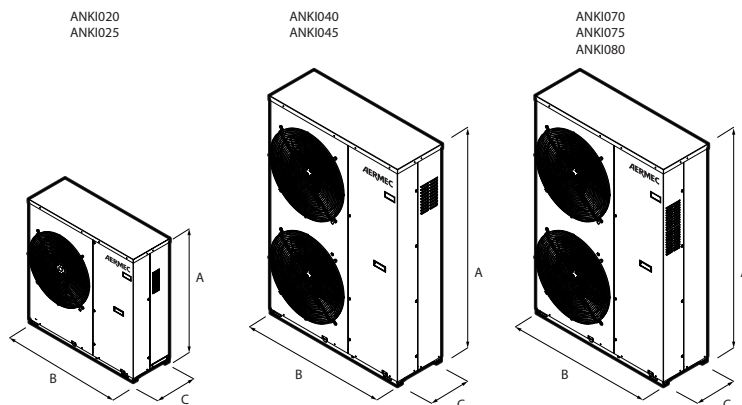
## DATI TECNICI GENERALI

Taglia			020	025	040	045	070	075	080
<b>Compressore</b>									
Tipo	°X	tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll
Regolazione compressore	°X	Tipo				Inverter			
Numero	°X	n°	1	1	1	1	1	1	1
Circuiti	°X	n°	1	1	1	1	1	1	1
Refrigerante	°X	tipo				R410A			
Carica refrigerante (1)	°X	kg	1,4	1,4	2,3	2,3	3,5	3,5	3,5
<b>Scambiatore lato utenza</b>									
Tipo	°X	tipo				Piastre			
Numero	°X	n°	1	1	1	1	1	1	1
<b>Attacchi idraulici</b>									
Attacchi (in/out)	°X	Tipo				Gas-M			
Diametro (in)	°X	∅				1"			
Diametro (out)	°X	∅				1"			
<b>Ventilatore</b>									
Tipo	°X	tipo				Assiale			
Motore ventilatore	°X	tipo				Asincrono			
Numero	°X	n°	1	1	2	2	2	2	2
Portata aria	°X	m³/h	3590	3590	7480	7480	7400	7400	7400
<b>Dati sonori calcolati in funzionamento a freddo (2)</b>									
Livello di potenza sonora	°X	dB(A)	64,0	65,4	66,7	67,7	67,7	69,0	69,0
Livello di pressione sonora (10 m)	°X	dB(A)	32,7	34,1	35,4	36,3	36,3	37,6	37,6

(1) La carica riportata in tabella è un valore stimato e preliminare. Il valore finale della carica di refrigerante è riportato nella targhetta tecnica dell'unità. Per maggiori informazioni contattare sede.

(2) 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			020	025	040	045	070	075	080
<b>Dimensioni e pesi</b>									
A	°X	mm	1028	1028	1481	1481	1481	1481	1481
B	°X	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Taglia			020	025	040	045	070	075	080
C	°X	mm	346	346	346	346	450	450	450
	°	kg	80	80	113	113	174	174	174
Peso a vuoto	X	kg	82	82	115	115	178	178	178

Aermec si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.

**Aermec S.p.A.**  
 Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia  
 Tel. 0442633111 - Telefax 044293577  
[www.aermec.com](http://www.aermec.com)

