



POMPA DI CALORE

ARIANEXT COMPACT M LINK



Riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con la massima compattezza ed efficienza. Connettività WIFI di serie, resistenze integrative, gestore di sistema e sonda esterna sempre inclusi. Bollitore integrato monoserpentina da 180 l con superficie di scambio maggiorata per garantire la massima velocità nel riscaldamento dell'acqua sanitaria.



CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA



> CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pompa di calore inverter monoblocco aria/acqua per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.
- Altissima efficienza anche in climi rigidi e resistenze integrative per un comfort assicurato, in ogni situazione.
- Sempre connessa grazie al light gateway di serie, con controllo remoto e monitoraggio dei consumi per una zona di temperatura.
- Gestore di sistema Expert Control e sonda esterna per la termoregolazione inclusi di serie.
- Unità interna ultracomatta (600x600 mm) con bollitore integrato da 180 l e serpentina maggiorata.
- Controllo vocale grazie ad Amazon Alexa e Google Assistant per una gestione del comfort con la sola voce in qualsiasi momento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO			40 M LINK	50 M LINK	70 M LINK	70 M-T LINK	90 M LINK	90 M-T LINK	110 M LINK	110 M-T LINK
Prestazioni in pompa di calore - Riscaldamento			Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max
T aria -7°C,	Potenza termica	kW	1,0 / 4,1 / 4,5	1,0 / 5,0 / 5,4	1,7 / 7,0 / 8,0	1,7 / 7,0 / 8,0	2,6 / 9,1 / 10,0	2,6 / 9,1 / 10,0	2,6 / 11,0 / 12,4	2,6 / 11,0 / 12,4
T acqua 35/30°C	COP nom		3,3	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2
T aria +7°C,	Potenza termica	kW	1,5 / 3,5 / 5,7	1,5 / 4,4 / 7,1	2,6 / 6,4 / 11,0	2,6 / 6,4 / 11,0	3,9 / 8,5 / 14,0	3,9 / 8,5 / 14,0	3,9 / 10,4 / 16,7	3,9 / 10,4 / 16,7
T acqua 35/30°C	COP nom		5,1	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0
Prestazioni in pompa di calore - Raffrescamento										
T aria +35°C,	Potenza termica	kW	1,6 / 4,8 / 6,9	1,6 / 5,9 / 8,5	3,1 / 7,5 / 12,0	3,1 / 7,5 / 12,0	4,6 / 10,6 / 13,6	4,6 / 10,6 / 13,6	4,6 / 12,5 / 16,6	4,6 / 12,5 / 16,6
T acqua 18/23°C	EER nom		5,4	4,9	5,0	5,0	4,9	4,9	4,6	4,6
Prestazioni in pompa di calore - Acqua Calda Sanitaria										
T set point +53°C,	COP nom		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
T aria 7°C,	Capacità bollitore integrato	l	180	180	180	180	180	180	180	180
T acqua ingresso 10°C	Tempo di riscaldamento	h:min	1:48	1:48	1:30	1:30	1:27	1:27	1:27	1:27
	Acqua miscelata a 40°C (V40)	l	241	241	247	247	251	251	251	251
Potenza massima assorbita (con resistenze integrative unità interna)	kW		6,10	6,75	7,85	8,34	11,00	11,00	12,31	12,31
Alimentazione			Monofase	Monofase	Monofase	Trifase	Monofase	Trifase	Monofase	Trifase

Dati tecnici secondo norma EN 14511

POMPA DI CALORE PER ACQUA SANITARIA, RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

ARIANEXT COMPACT	40 M LINK	50 M LINK	70 M LINK	70 M-T LINK	90 M LINK	90 M-T LINK	110 M LINK	110 M-T LINK	
Classe energetica riscaldamento 35 / 55°C									
Classe energetica sanitaria									
Profilo di prelievo					XL				
Codice 1 Zona	3069530	3069532	3069534	3069536	3301380	3301382	3301381	3301383	
Codice 2 Zona	3069531	3069533	3069535	3069537	-	-	-	-	
Kit 2 Zone Compact Mono FS-L					3024413				

ACCESSORI vedi pag. 68 DATI TECNICI AGGIUNTIVI vedi pag. 60

Larghezza
60 cm

Profondità
60 cm

Capacità
BOLLITORE 180 L

Tecnologia
INVERTER

ARIANEXT COMPACT M LINK



SCHEMA D'INSTALLAZIONE

ARIANEXT COMPACT M LINK

