



POMPA DI CALORE

# ARIANEXT COMPACT S LINK



E' dotata di un'altissima efficienza anche in climi rigidi e di resistenze integrative per un comfort assicurato, in ogni situazione. Sempre connessa grazie al light gateway di serie, con controllo remoto e monitoraggio dei consumi.



## CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA



### > CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pompa di calore inverter split aria/acqua per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria
- 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 di serie
- Unità interna ultracompatta (600x600), bollitore integrato da 180 l con serpentino maggiorato, vaso d'espansione 8 litri per l'impianto.
- Funzione fotovoltaica per sfruttare al meglio l'energia autoprodotta.
- 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 S LINK	50 S LINK	70 S LINK	90 S LINK	90 S-T LINK	110 S LINK	110 S-T LINK
<b>Prestazioni in pompa di calore - Riscaldamento</b>		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, T acqua 35/30°C	Potenza termica	1,0 / 4,1 / 4,5	1,0 / 5,0 / 5,4	1,7 / 7,0 / 8,0	2,6 / 9,1 / 10,0	2,6 / 9,1 / 10,0	2,6 / 11,0 / 11,8	2,6 / 11,0 / 11,8
	COP nom	3,3	3,1	3,2	3,4	3,4	3,3	3,3
T aria +7°C, T acqua 35/30°C	Potenza termica	1,5 / 3,5 / 5,7	1,5 / 4,4 / 7,1	2,6 / 6,4 / 11,0	3,9 / 8,7 / 14,0	3,9 / 8,7 / 14,0	3,9 / 10,6 / 16,7	3,9 / 10,6 / 16,7
	COP nom	5,1	5,0	5,0	5,3	5,3	5,2	5,2
<b>Prestazioni in pompa di calore - Raffrescamento</b>								
T aria +35°C, T acqua 18/23°C	Potenza termica	1,6 / 4,8 / 6,9	1,6 / 5,9 / 8,5	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
	EER nom	5,4	4,9	5,0	4,9	4,9	4,6	4,6
<b>Prestazioni in pompa di calore - Acqua Calda Sanitaria</b>								
T set point +53°C,	COP nom	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
T acqua ingresso 10°C	Tempo di riscaldamento	h:min	1:48	1:48	1:30	1:27	1:27	1:27
	Acqua miscelata a 40°C (V40)	l	241	241	247	251	251	251
Potenza massima assorbita (con resistenze integrative unità interna)	kW	6,03	6,60	7,22	11,00	10,36	12,31	11,36
Alimentazione		Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Trifase	Monofase	Trifase

Dati tecnici secondo norma EN 14511

### POMPA DI CALORE PER ACQUA SANITARIA, RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

ARIANEXT COMPACT	40 S LINK	50 S LINK	70 S LINK	90 S LINK	90 S-T LINK	110 S LINK	110 S-T LINK
Classe energetica riscaldamento 35 / 55°C				A++			
Classe energetica sanitaria				A			
Profilo di prelievo				XL			
Codice	3069480	3069481	3069482	3301370	3301372	3301371	3301373

Larghezza  
60 cm

Profondità  
60 cm

Capacità  
BOLLITORE 180 L

Tecnologia  
INVERTER

## ARIANEXT COMPACT S LINK



### SCHEMA D'INSTALLAZIONE

#### ARIANEXT COMPACT S LINK

