



POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO

ARIANEXT LITE M LINK R32

Pompa di calore monoblocco inverter con gas ecologico R32. Per riscaldamento e raffrescamento.



CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA



> PERFORMANCE ELEVATE

- Altissima efficienza, anche in climi rigidi
- Massima silenziosità, fino a 53 dB(A)
- Range di potenza da 1,7 a 17,7 kW
- Resistenza elettrica integrativa disponibile come accessorio

> SEMPLICITÀ INSTALLATIVA

- Soluzione Plug & Play
- Scatola elettrica Light Box installabile esternamente (grado di protezione IPX5)
- Puffer CKZ HH 30 o 50 l (optional) installabile sotto l'unità esterna

> CONNETTIVITÀ SMART

- Wi-Fi integrato
- Interfaccia di sistema Expert HD di serie
- Controllo a distanza tramite App ChaffoLink
- Servizio di teleassistenza disponibile come optional
- Controllo vocale tramite Amazon Alexa e Google Assistant

DATI TECNICI

MODELLO		35 M LINK R32	50 M LINK R32	80 M LINK R32 00 M-T LINK R32	120 M LINK R32 120 M-T LINK R32	150 M LINK R32 150 M-T LINK R32
Performance in riscaldamento*						
Potenza termica nominale (Ta +7°C, Tw 35°C)	kW	3,5	5	8	12	15
COP nom (Ta +7°C, Tw 35°C)		5,1	5	4,8	4,9	4,7
Potenza termica utile a pieno regime(Pn**) (Ta +7°C, Tw 35°C)	kW	5,9	6,7	8,7	12	15
COP a Pn**(Ta +7°C, Tw 35°C)		4,6	4,5	4,6	4,8	4,7
Potenza termica (Ta -7°C, Tw 35°C)	kW	3,5	5,0	7,4	9,5	11,0
COP nom (Ta -7°C, Tw 35°C)		3,1	2,9	3,0	3,2	3,1
Performance in raffreddamento**						
Potenza termica (Ta 35°C, Tw 18°C)	kW	4,1	4,6	7	10,7	12,5
EER nom (Ta 35°C, Tw 18°C)		5,3	4,6	4,7	5,1	4,7
Potenza termica (Ta 35°C, Tw 7°C)	kW	3,5	5	7	9,1	11
EER (Ta 35°C, Tw 7°C)		3,4	2,9	3,1	3,2	2,9
Dati ERP						
Classe energetica in riscaldamento 35°C /55 °C		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+++
Codici						
Monofase		3302018	3302019	3302020	3302022	3302024
Trifase		-	-	3302021	3302023	3302025

*Dati calcolati secondo UNI EN 14511

**Dati richiesti per domanda di accesso agli incentivi fiscali (Ecobonus 65% e Superbonus 110% rif. D.M 6 Agosto 2020 - Decreto requisiti tecnici; Conto Termico rif. D.M 16.02.2016)



Connettività tramite
App ChaffoLink