

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

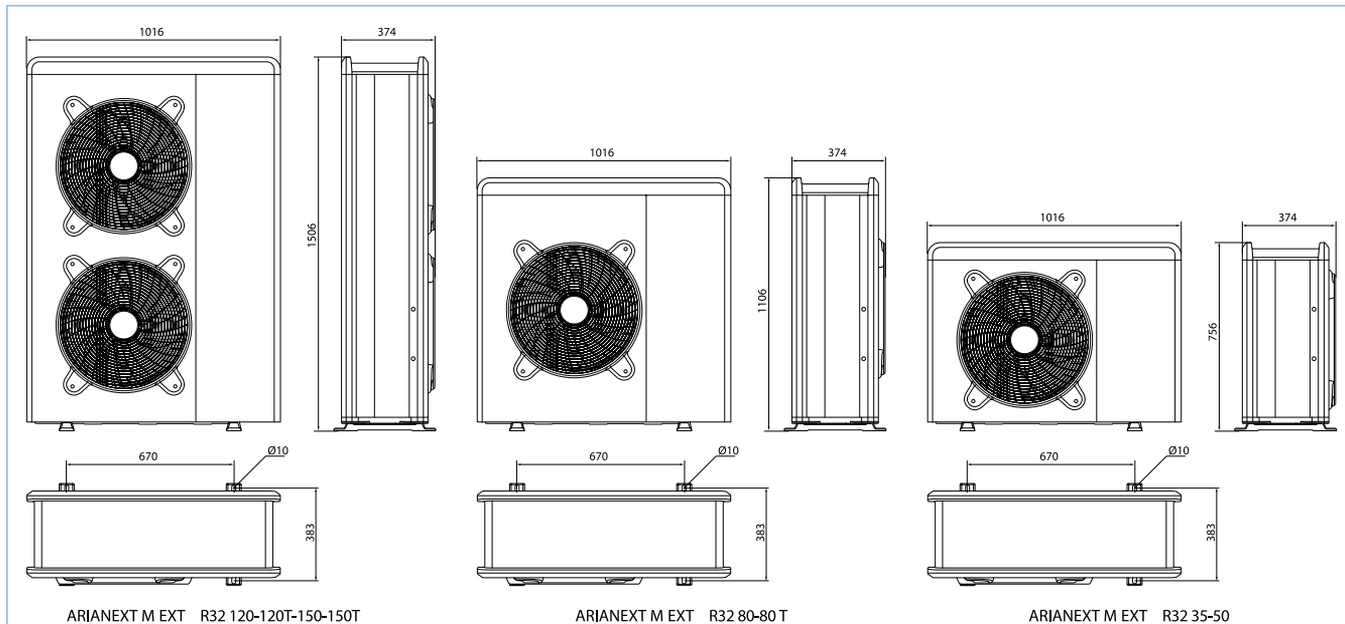
MODELLO		35 M LINK R32	50 M LINK R32	80 M LINK R32 80 M-T LINK R32	120 M LINK R32 120 M-T LINK R32	150 M LINK R32 150 M-T LINK R32
<b>Performance in riscaldamento*</b>						
Potenza termica nominale (Ta +7°C, Tw 35°C)	kW	3,5	5	8	12	15
COP nom (Ta +7°C, Tw 35°C)		5,1	5	4,8	4,9	4,7
Potenza termica utile 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
<b>Performance in raffrescamento**</b>						
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
<b>Dati ERP</b>						
Classe energetica in riscaldamento 35°C /55 °C		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+++

<b>Codici</b>						
Monofase		2014002	2014004	2014006	2014010	2014014
Trifase		-	-	2014008	2014012	2014016

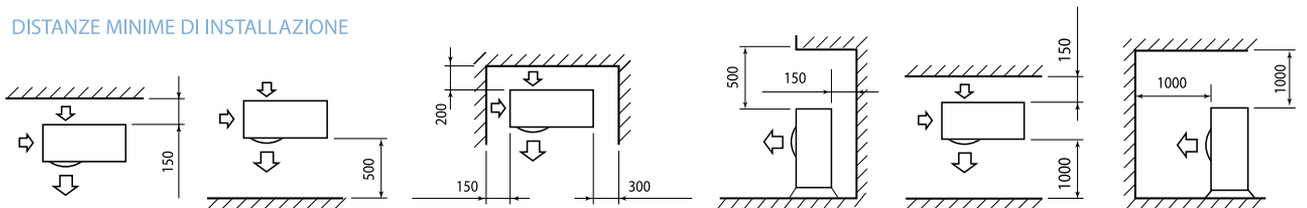
\*Dati calcolati secondo UNI EN 14511

\*\*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)

## DIMENSIONI



### DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE

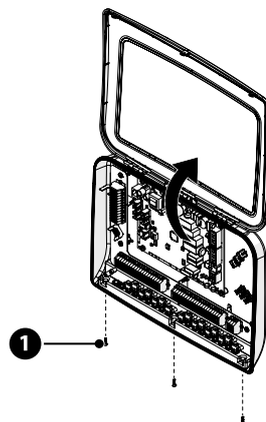
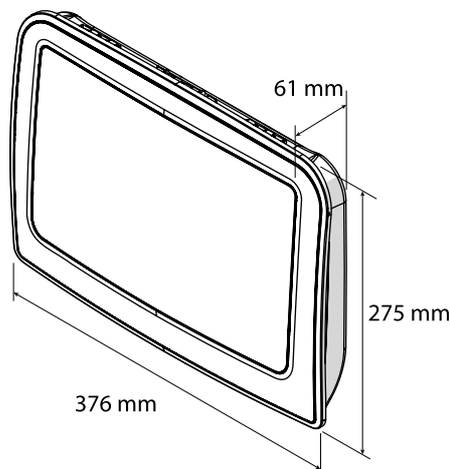


# CARATTERISTICHE TECNICHE

		35 M EXT	50 M EXT	80 M EXT	80 M-T EXT	120 M EXT	120 M-T EXT	150 M EXT	150 M-T EXT
<b>RISCALDAMENTO (performance in pompa di calore)</b>									
T mandata min/max	°C	-20/35							
T aria min/max	°C	20/60							
T aria +7°C, T acqua 35/30°C		Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max
Potenza termica	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	2,74/8,00/11,74	4,08/12,00/14,37	4,08/12,00/14,37	4,08/15,00/17,65	4,08/15,00/17,65
Potenza assorbita nom	kW	0,69	1,00	1,67	1,67	2,45	2,45	3,19	3,19
COP nom		5,10	5,00	4,80	4,80	4,90	4,90	4,70	4,70
T aria -7°C, T acqua 35/30°C		Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max
Potenza termica	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	1,79/7,41/8,45	2,99/9,51/11,47	2,99/9,51/11,47	2,99/11,00/13,79	2,99/11,00/13,79
Potenza assorbita nom	kW	1,13	1,72	2,47	2,47	2,97	2,97	3,55	3,55
COP nom		3,1	2,90	3,00	3,00	3,20	3,20	3,10	3,10
T aria +7°C, T acqua 45/40°C		Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max
Potenza termica	kW	1,60/3,00/6,04	1,60/4,05/7,19	2,61/6,00/11,50	2,61/6,00/11,50	4,02/8,20/13,65	4,02/8,20/13,65	3,88/9,90/16,77	3,88/9,90/16,77
Potenza assorbita nom	kW	0,8	1,11	1,62	1,62	2,00	2,00	2,48	2,48
COP nom		3,74	3,65	3,70	3,70	4,10	4,10	4,00	4,00
<b>RAFFRESCAMENTO (performance in pompa di calore)</b>									
T mandata min/max	°C	10/43							
T aria min/max	°C	5/23							
T aria 35°C, T acqua 7/12°C		Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max
Potenza termica	kW	1,65/3,50/3,81	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	2,65/7,00/8,50	3,70/9,05/10,30	3,70/9,05/10,30	3,70/11,00/11,88	3,70/11,00/11,88
Potenza assorbita nom	kW	1,03	1,75	2,26	2,26	2,87	2,87	3,75	3,75
EER nom		3,40	2,85	3,10	3,10	3,15	3,15	2,93	2,93
T aria 35°C, T acqua 18/23°C		Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max	Min/Nom/Max
Potenza termica	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	3,45/7,00/12,65	4,78/10,74/13,30	4,78/10,74/13,30	4,78/12,50/17,20	4,78/12,50/17,20
Potenza assorbita nom	kW	0,77	1,02	1,49	1,49	2,11	2,11	2,66	2,66
EER nom		5,29	4,56	4,70	4,70	5,08	5,08	4,70	4,70
<b>DATI ErP (clima medio, bassa temperatura di mandata)</b>									
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	53	55	57	57	58	58	58	58
Energia assorbita annua	kWh/anno	2790	3360	4405	4405	5335	5335	6217	6217
Rendimento stagionale	%	134	136	140	140	143	143	151	151
<b>UNITÀ ESTERNA ARIANEXT</b>									
Peso	kg	66	66	91	104	124	131	124	131
Tipo refrigerante		R32							
Carica refrigerante	g	1000	1000	1400	1400	2100	2100	2100	2100
GWP		675							
CO <sub>2</sub> equivalenti	t	0,68	0,68	0,95	0,95	1,42	1,42	1,42	1,42
Connessione tubi ingresso - uscita	Pollici	1" M							
Tensione/fasi/frequenza	v/ph/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3-50	230-1-50	400-3-50	230-1-50	400-3-50
Potenza massima assorbita*	kW	2,54	3,06	4,53	4,98	5,15	5,00	6,18	6,18
Tipo compressore		DC TWIN-ROTARY							
Grado di protezione elettrica		IP24							
Minimo contenuto d'acqua nel primario dell'impianto		17,50	25,00	40,00	40,00	60,00	60,00	75,00	75,00
Codice		2014002	2014004	2014006	2014008	2014010	2014012	2014014	2014016

Dati tecnici secondo norma EN 14511

\*In relazione alle effettive condizioni di funzionamento del prodotto, dipendenti dalla temperatura di mandata e dalla temperatura esterna, gli assorbimenti elettrici massimi potrebbero essere superiori, fino ad un 20%, rispetto a quelli dichiarati.



- M1 Morsettiera segnale verticale
- M2 Morsettiera segnale sinistra
- M3 Morsettiera 230V
- AL Morsettiera Alimentazione
- 1 Collegamenti segnale (morsettiera verticale)
- 2 Collegamenti segnale (morsettiera sinistra)
- 3 Collegamenti 230V
- 4 Collegamenti alimentazione