



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

Potenza  
**DA 1,7 A 17,7 kW**

Silenziosità  
**FINO A 53 dB(A)**

Connettività  
**INTEGRATA**

Soluzione  
**PLUG & PLAY**

## 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	5,0	8,0	12,0	15,0
COP nom (Ta +7°C, Tw 35°C)		5,1	5,0	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	12,0	15,0
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 raffreddamento**</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	5,0	7,0	9,1	11,0
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	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**





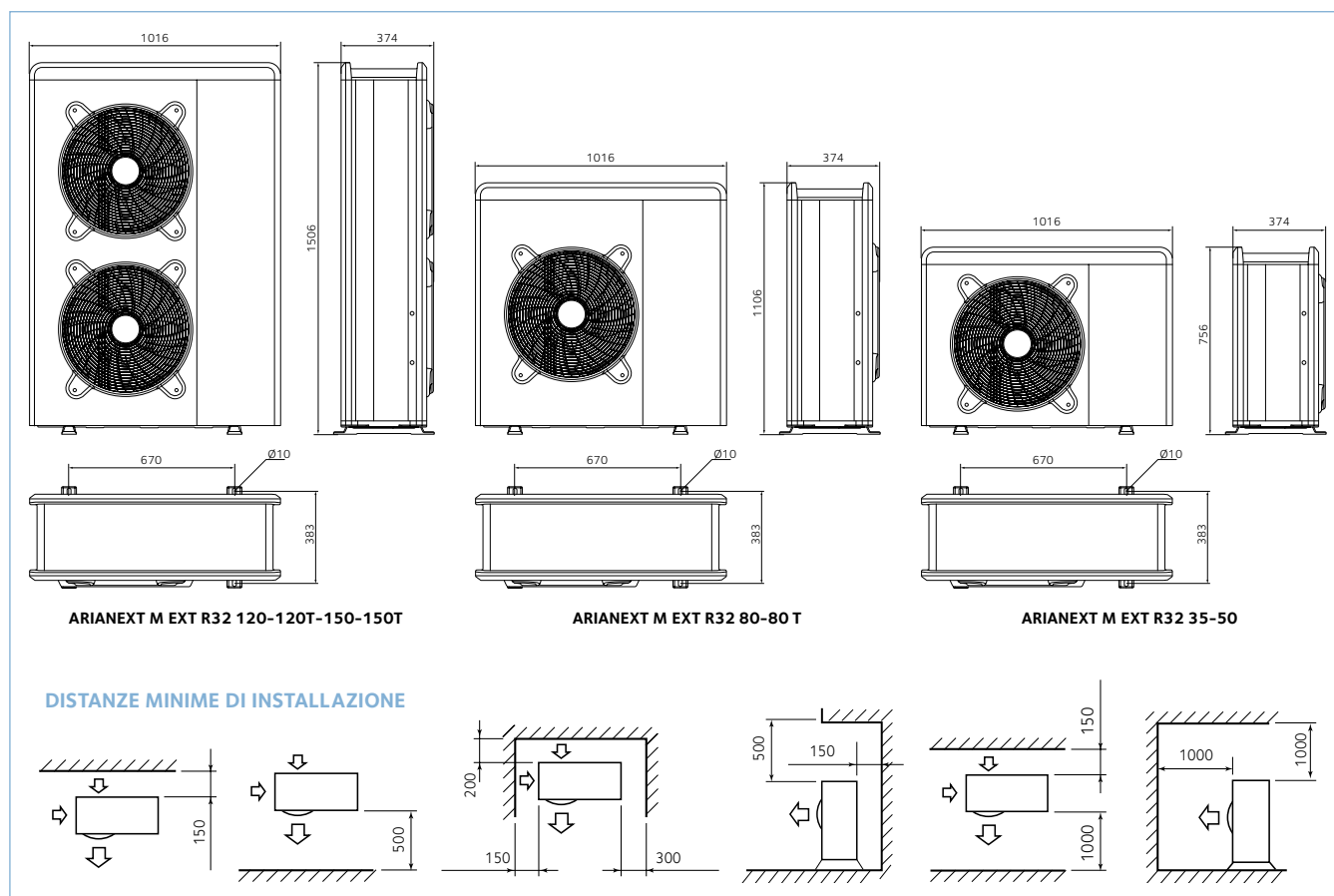
UNITÀ ESTERNA

# ARIANEXT M EXT R32

L'unità esterna Arianext M Ext R32 è dotata di motore brushless per la massima silenziosità di lavoro e di compressore twin rotary che assicura un funzionamento silenzioso ed efficiente anche ai carichi parziali ed in climi rigidi. Controllo Inverter per adattare in ogni istante la potenza erogata a quella richiesta dall'impianto, minimizzando i cicli on/off e collegamenti acqua da 1".



## DIMENSIONI



NOTA: Vendibile esclusivamente all'interno di uno dei pacchetti ARIANEXT M LINK R32

Potenza  
DA 1,7 A 17,7 kW

Silenziosità  
FINO A 53 dB(A)

Gas refrigerante  
R32

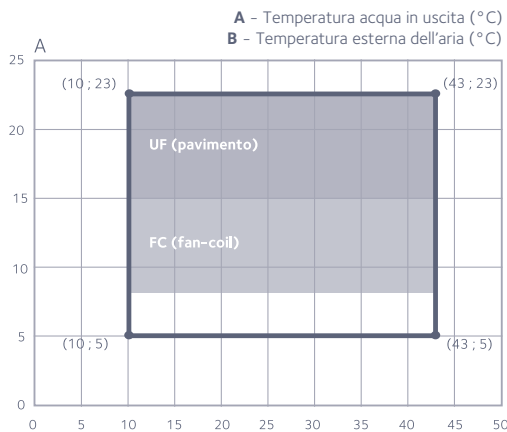
Tecnologia  
INVERTER

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ARIANEXT		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	20/60							
T aria min/max	°C	-20/35							
<b>T aria +7°C, T acqua 35/30°C</b>									
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
<b>T aria -7°C, T acqua 35/30°C</b>									
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
<b>T aria +7°C, T acqua 45/40°C</b>									
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	5/23							
T aria min/max	°C	10/43							
<b>T aria 35°C, T acqua 7/12°C</b>									
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
<b>T aria 35°C, T acqua 18/23°C</b>									
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		3630234	3630235	3630236	3630237	3630238	3630239	3630240	3630241

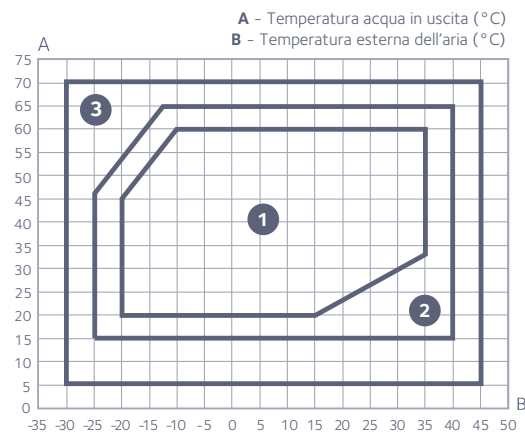
Dati tecnici secondo norma EN 14511

### Limiti di funzionamento in raffreddamento\*



\*Possibilità di compensazione relativa alla temperatura di mandata fino a -10°C rispetto alle aree grigie del grafico, con limite inferiore assoluto di 5°C.

### Limiti di funzionamento in riscaldamento



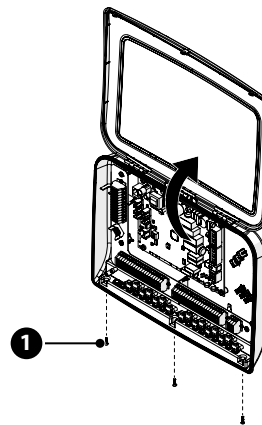
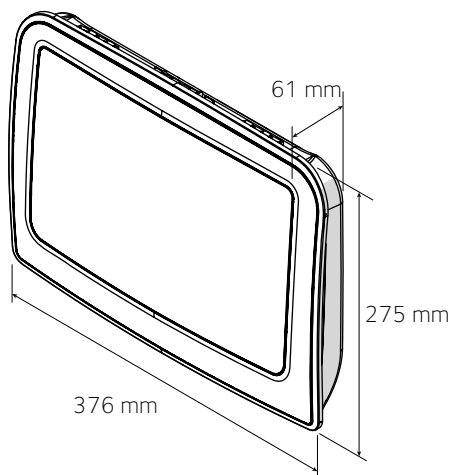
- 1 Funzionamento senza restrizioni
- 2 Funzionamento unità esterna con possibili riduzioni di capacità
- 3 Funzionamento con resistenza elettrica di back-up necessaria



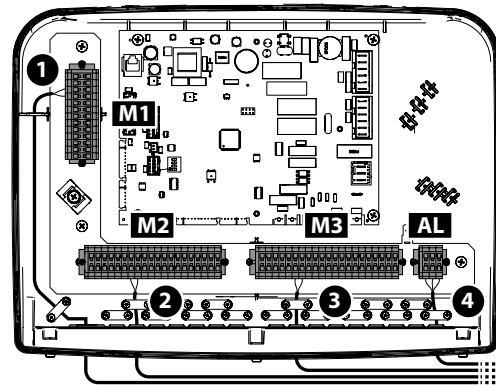
UNITÀ INTERNA

# ARIANEXT MLB M R32

Scatola elettrica Light Box contenente la morsettiera dei collegamenti elettrici e la scheda elettronica di gestione. Installabile anche esternamente grazie al grado di protezione elettrica IPX5.



- 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









## CARATTERISTICHE TECNICHE

ARIANEXT MLB M		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
Tensione/frequenza (monofase)	v/ph/Hz	230-1-50				
Tensione/frequenza (trifase)	v/ph/Hz	-		400-3-50		
Potenza sonora unità interna	dB(A)	-				
Peso a vuoto	kg	2,5				
Potenza elettrica resistenze	kW	-				
Potenza massima assorbita	kW	0,15				
Minimo contenuto d'acqua nel primario	l	17,5	25	40	60	75



# BOLLITORI E PUFFER PER POMPE DI CALORE












ARIANEXT LITE M LINK R32

		CODICE	
	<b>CD1 200 - 450 HHP</b> Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico per pompe di calore. Anodo attivo e in magnesio di serie. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibile come accessorio.	<b>200 HHP</b>	
		3060704	
		<b>300 HHP</b>	
		3060705	
		<b>450 HHP</b>	
	<b>CKZ HH</b> Accumulo inerziale installabile sotto l'unità esterna, adatto alle applicazioni sia riscaldamento che raffrescamento. Vaso d'espansione optional coibentato da 10 l installabile all'interno. Resistenza optional da 2kW per integrazione al riscaldamento.	<b>CKZ 30 HH</b>	
		3060531	
		<b>CKZ 50 HH</b>	
		3060532	
			<b>CKZ H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi installabile a muro (kit incluso) o a pavimento.
3060712			
<b>CKZ 50 H</b>			
3060713			
	<b>CKZ 80 - 200 H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo con pompe di calore.		
		3060863	
		<b>100 H</b>	
		3060864	
		<b>200 H</b>	
	<b>CD1 300/100 H</b> Bollitore monoserpentino 300 l con Puffer 2/4 attacchi da 100 l integrato.	3060703	
			<b>300 HHP</b>
			3060707
			<b>450 HHP</b>
			3060862



## ACCESSORI DI INSTALLAZIONE












### ARIANEXT LITE M LINK R32

Accessori unità Light Box		CODICE
	<b>ELECTRIC BACK-UP HEATER</b> Resistenza 2+2+2 kW per integrazione/back-up su impianti con Light Box; Il kit è composto da resistenza e Back-up interface per collegamento ad Energy Manager.	3319673
	<b>LWT PROBE KIT</b> Sonda di temperatura con pozzetto e cablaggi per collegamento ad Energy Manager.	3319674
Accessori unità esterna		CODICE
	<b>KIT EXOGEL</b> Kit di protezione antigelo passivo (senza energia elettrica). Permette il progressivo scarico del circuito, quando la temperatura dell'impianto scende ad 1°C. La valvola si richiude quando la temperatura sale oltre i 4°C. Composto da Niplo maschio / Maschio filettato da 3/4 e corpo in ottone 4 vie con portagomma e rubinetto a sfera con inserto a cacciavite. 2 tappi a liquido di apertura.	3318771
	<b>STAFFE PER MONTAGGIO A PARETE (unità esterna)</b> Barra a muro in alluminio con aggancio frontale e livella brevettata. Carico 200 Kg. Lamiera in acciaio elettrozincato (montante estruso in lega di alluminio).	3078101
	<b>ANTIVIBRANTI PER MONTAGGIO A PARETE (4 pezzi)</b> 4 piedini regolabili copolimeri (polipropilene-gomma) brevettati per isolamento vibrazioni	3078102
	<b>PIEDINI ANTIVIBRANTI (2 pezzi)</b> Piedi modellati usando gomma riciclata, fresata, sezionata e gradata, con adesivo di alta qualità. Guida in acciaio galvanizzato (21x41 mm)	3078097
	<b>RESISTENZA ANTIGELO UNITÀ EXT</b> Resistenza adesiva da applicare sul fondo dell'unità esterna per prevenire la formazione di ghiaccio. Compatibile con unità monofase e trifase. Assorbimento 100 W	3319087
	<b>VASCHETTA RACCOGLICONDENSA UNITÀ EXT</b> Si installa sotto l'unità esterna per raccogliere la condensa e convogliarla verso un unico scarico	3024383
Accessori per impianti multizona caldo/freddo		CODICE
	<b>MGM II CALDO/FREDDO</b> Modulo di gestione impianti caldo e freddo - Collettore idraulico isolato - Due circolatori modulanti in continuo - Scheda di gestione impianto - Una valvola miscelatrice motorizzata - Rubinetti d'intercettazione lato caldaia e impianto da 1" Coibentazione di tutti i componenti idraulici	3319114
	<b>KIT 2 ZONE CALDO/FREDDO</b> Valvola miscelatrice + coibentazione - 2 pompe + coibentazione - Scatola elettronica di gestione del sistema di riscaldamento multi-zona - 2 sonde di temperatura	3319096
	<b>VALVOLA MISCELATRICE CON ISOLAMENTO</b>	3319077
	<b>POMPA DI ZONA CON ISOLAMENTO</b>	3319078
	<b>KIT ZONE MANAGER CALDO/FREDDO</b> Scatola elettronica di gestione del sistema di riscaldamento multi-zona - gestione di circolatori (fino a 3) e miscelatrici (nr.2) alim. 220V - sonde a contatto NON incluse	3319079
	<b>SONDA A CONTATTO</b>	3024175



## ACCESSORI DI INSTALLAZIONE

ARIANEXT LITE M LINK R32

Altri accessori pompe di calore		CODICE
	<p><b>TUBI FLESSIBILI 1M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 1 metro, connessioni 1" femmina più un nipplo (1"Mx1"M) per collegamento a unità esterna.</p>	3078151
	<p><b>TUBI FLESSIBILI 3M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 10 metri, connessioni 1" femmina più un nipplo (1"Mx1"M) per collegamento a unità esterna.</p>	3078152
	<p><b>TUBI FLESSIBILI 10M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 3 metri, connessioni 1" femmina più un nipplo (1"Mx1"M) per collegamento a unità esterna.</p>	3078153
	<p><b>VASO ESPANSIONE 18 L</b> Vaso di espansione da 18l non coibentato per ACS</p>	3024318
 <b>RACCOMANDATO</b>	<p><b>GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO 3/4"</b></p>	877085
	<p><b>SIFONE 1"</b> Sifone da 1" per gruppo di sicurezza idraulico</p>	877086
	<p><b>KIT VALVOLE E FILTRO</b> Composto da tre rubinetti a sfera e un filtro ad Y.</p>	3083059
 <b>RACCOMANDATO</b>	<p><b>KIT BY-PASS DIFFERENZIALE REGOLABILE</b> Kit con valvola bypass differenziale e possibilità di regolazione</p>	3319002
	<p><b>KIT Sonda BOLLITORE UNIVERSAL</b> Sonda di temperatura per bollitore</p>	3318962
	<p><b>VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING</b> Valvola a 3 vie coibentata</p>	3078156
	<p><b>UMIDOSTATO DI SICUREZZA</b></p>	3318925