



ARIANEXT YMIR



MODELLO	ARIANEXT YMIR WH
	INSTALLAZIONE A PARETE
TIPOLOGIA	Terminale ad acqua per riscaldamento e raffrescamento, installabile a muro
N. PAGINA	14

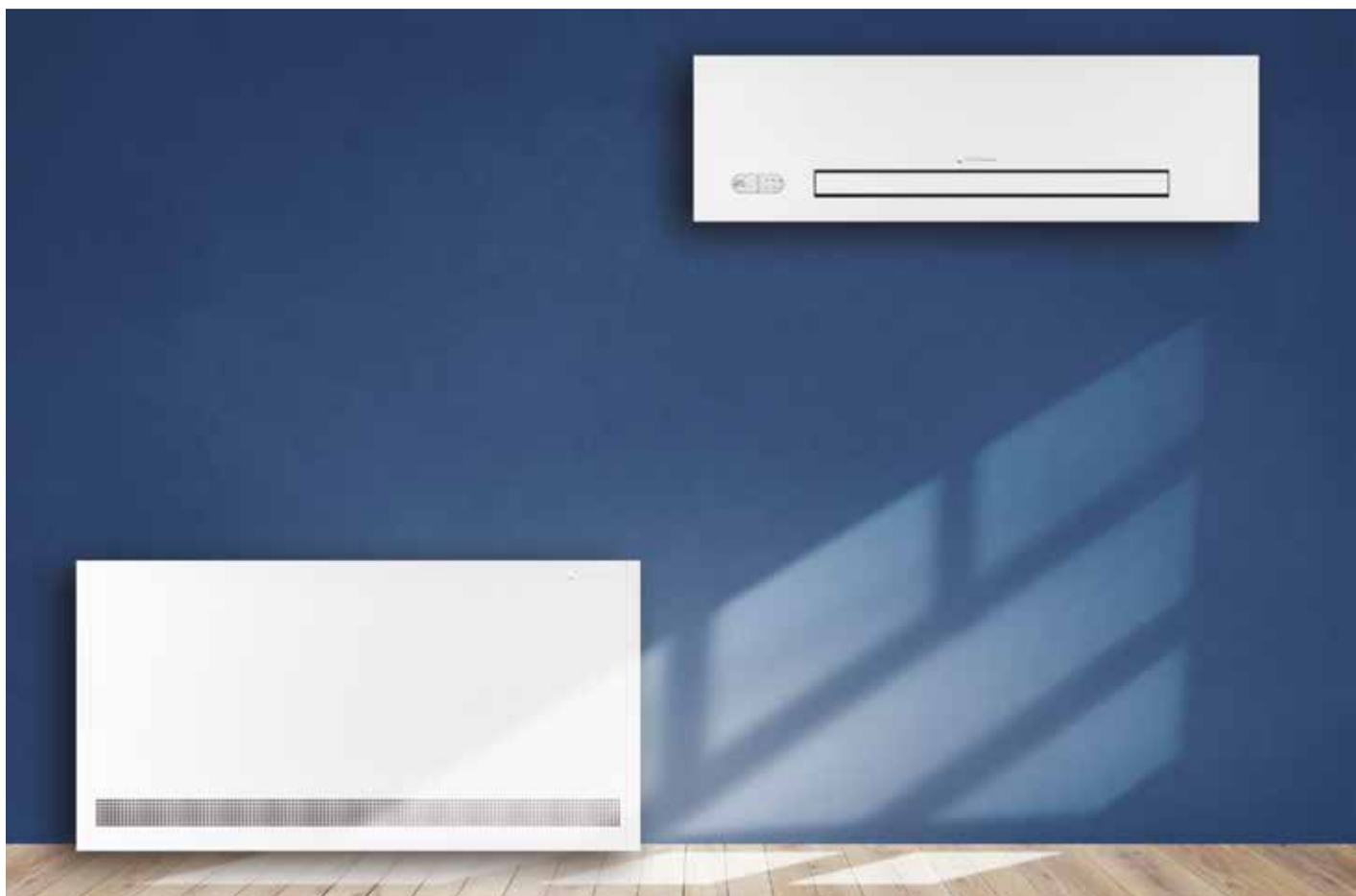


MODELLO	ARIANEXT YMIR FS
	INSTALLAZIONE A PAVIMENTO/SOFFITTO
TIPOLOGIA	Terminale ad acqua per riscaldamento e raffrescamento, installabile a pavimento e a soffitto (necessario accessorio optional)
N. PAGINA	18

GAMMA ARIANEXT YMIR

IL FAN COIL PER OGNI AMBIENTE

**Massima affidabilità e silenziosità,
per una nuova idea di comfort**



Il più compatto della sua categoria

Grazie allo spessore ridotto e alla flessibilità di installazione, i fan coil Chaffoteaux si adattano perfettamente ad ogni esigenza, senza togliere spazio utile all'arredamento degli ambienti.

Compatibilità con i prodotti Chaffoteaux

Tutti i fan coil della gamma Arianext Ymir sono possono essere collegati con le pompe di calore Arianext e la gamma di sistemi ibridi Chaffoteaux.

ACCOPPIAMENTO CON POMPE DI CALORE



Attraverso il collegamento con le pompe di calore Arianext è possibile usufruire dell'efficienza e del comfort dei fan coil Arianext Ymir sfruttando una fonte di energia rinnovabile.

ACCOPPIAMENTO CON SISTEMI IBRIDI



Ideale per le ristrutturazioni/riqualificazioni energetiche, questa configurazione permette di unire tutti i vantaggi della gamma Arianext Ymir a quelli degli ibridi Chaffoteaux.

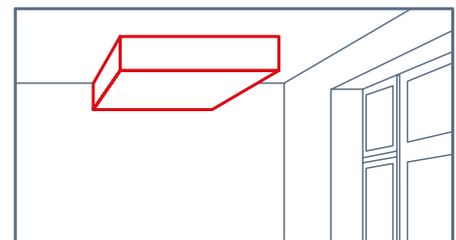
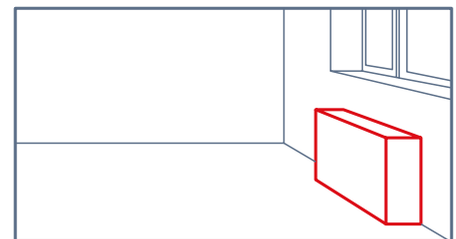
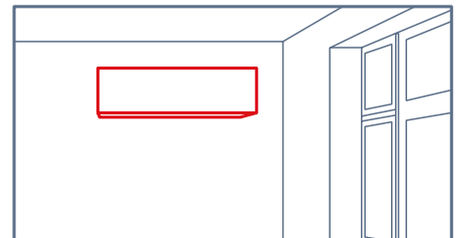
Eccellenza italiana

Macchine realizzate e progettate in Italia, con particolare attenzione ai materiali e alla facilità di manutenzione, per un prodotto che dura nel tempo.

GAMMA ARIANEXT YMIR PERCHÈ SCEGLIERE I NOSTRI MODELLI

MASSIMA FLESSIBILITÀ, MINIMI INGOMBRI

- > Modelli disponibili per installazione murale e a pavimento
- > Modello a pavimento installabile anche a soffitto (necessario accessorio optional)
- > Il più sottile della sua categoria, con profondità inferiore a 13 cm (modello murale)



SILENZIOSITÀ

- > Ventola con flusso tangenziale ad alette sfalsate con supporti antivibranti
- > Funzione silent che modula a basse velocità per garantire il minimo rumore
- > Modulazione del flusso d'aria, grazie alla tecnologia inverter DC





SEMPLICE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- > Ampio spazio per le valvole
- > Connessioni elettriche intuitive
- > Connessioni idrauliche di facile accesso
- > Griglia aria aspirazione dotata di dispositivo di sganciamento rapido per pulizia filtri



SISTEMI DI CONTROLLO INTUITIVI

	 ARIANEXT YMIR A PARETE	 ARIANEXT YMIR A PAVIMENTO
A BORDO 		 (optional)
CON TELECOMANDO 		
A FILO 		 (optional)



MODELLO	ARIANEXT YMIR WH		
	15	20	25
CODICE	3301549	3301550	3301551
INSTALLAZIONE	murale		
INTEGRABILE CON POMPA DI CALORE	✓		
INTEGRABILE CON POMPA DI CALORE/SISTEMA IBRIDO	✓		
INVERTER DC	✓		
COMANDO	a bordo macchina - telecomando		
RESA MAX IN RAFFRESCAMENTO (E)	1,21	1,62	2,12
RESA MAX IN RISCALDAMENTO (45 °C) (E)	1,51	2,03	2,62
POTENZA SONORA (dB(A))*	35	36	36
FUNZIONE SILENT	✓		
SPESSORE (mm)	128		
N° PAGINA	14		

* Potenza sonora misurata alla minima velocità del ventilatore

** Necessario accessorio optional

(E) dati certificati EUROVENT



FAN COIL

ARIANEXT YMIR WH

Arianext Ymir WH è l'innovativo terminale ad acqua murale Chaffoteaux. Utilizzabile sia per riscaldamento che per il raffrescamento, offre performance elevate con silenziosità e compattezza migliori della sua categoria.

Predisposti all'accoppiamento con tutte le pompe di calore e i sistemi ibridi della gamma Arianext.



> FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Connessioni elettriche intuitive
- Connessioni idrauliche di facile accesso
- Spessore 128 mm
- Griglia di aspirazione smontabile e lavabile
- Valvola a tre vie integrata di serie

> ROBUSTEZZA DEI MATERIALI

- Struttura in lamiera elettrozincata ad alta resistenza
- Griglia aria mandata dimensionata in modo tale da elevarne la resistenza meccanica
- Progettato e prodotto 100% in Italia

> SILENZIOSITÀ

- Motore Inverter DC
- Funzione SILENT, per ridurre al minimo la rumorosità
- Ventilatore ad alette sfalsate
- Supporti antivibranti

> CONTROLLO

- Telecomando ad infrarossi per il controllo remoto (di serie)
- Controllo a bordo con touch screen integrato (di serie)

DATI TECNICI

ARIANEXT YMIR WH		15			20			25		
Velocità		Bassa	Media	Alta	Bassa	Media	Alta	Bassa	Media	Alta
PERFORMANCE IN RAFFRESCAMENTO ^(a) *										
Resa sensibile	kW	0,40	0,78	1,01	0,56	1,04	1,44	0,70	1,30	1,99
Resa totale	kW	0,53	0,98	1,21	0,65	1,20	1,62	0,74	1,35	2,12
Potenza elettrica assorbita	W	4	7	19	4	8	20	4	9	29
Perdite di carico acqua	kPa	2,8	8,4	11,2	3,2	4,6	5,1	2,8	4,4	5,3
Portata d'acqua	m³/h	0,09	0,17	0,22	0,11	0,20	0,28	0,13	0,23	0,35
Classe FCEER		B			B			B		
PERFORMANCE IN RISCALDAMENTO A 45 °C ^(b) *										
Resa totale	kW	0,61	1,12	1,51	0,85	1,51	2,03	1,08	1,95	2,62
Potenza elettrica assorbita	W	4	7	19	4	8	20	4	9	29
Perdite di carico acqua	kPa	4,9	10,5	16,1	3,3	5,3	7,3	3,3	6,2	8,1
Portata d'acqua	m³/h	0,10	0,19	0,27	0,15	0,26	0,36	0,19	0,34	0,46
Classe FCCOP		C			B			B		
PERFORMANCE IN RISCALDAMENTO A 70 °C ^(c)										
Resa totale nominale	kW	2,78			4,12			5,72		
Portata acqua nominale	m³/h	0,24			0,35			0,49		
Perdite di carico acqua nominali	kPa	13			4,7			4,5		
Potenza sonora	dB(A)	35	45	53	36	46	54	36	47	55

* Dati certificati Eurovent

^(a) Temperatura acqua batteria 7/12 °C, temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u.^(b) Temperatura acqua batteria 45/40 °C, temperatura aria ambiente 20 °C^(c) Temperatura acqua batteria 70/60 °C, temperatura aria ambiente 20 °C

MODELLI DISPONIBILI

ARIANEXT YMIR WH	15	20	25
Codice	3301549	3301550	3301551