

Altherma R Hybrid + Multi



La pompa di calore ibrida Daikin Altherma può inoltre essere utilizzata in combinazione con un sistema aria-aria multi split: un'unica unità esterna per un sistema unico sul mercato completamente integrato. Riscaldamento ibrido con la massima efficienza, raffrescamento ad aria ad espansione diretta e produzione di ACS in un unico sistema. Facile installazione, minimo ingombro, ottimizzando i costi del sistema completo.

Caratteristiche del sistema

- › Tecnologia Bluevolution
- › 3, 4 e 5 attacchi per unità esterne Multi Combinabili con diverse unità interne split: un attacco deve essere utilizzato per collegare l'Hydrobox CHYHBH in R32 per il riscaldamento idronico.
- › **Produzione di ACS** grazie alla caldaia a doppia condensazione
- › Controllo tramite l'app Online Controller Daikin



BLUEVOLUTION

Unità interne collegabili	Pompa di calore ibrida		A parete													Canalizzabili da controsoffitto												Unità a pavimento			Cassetta Round Flow			Cassetta ultrapiatta			Pensili a soffitto			Unità a pavimento ad incasso			
	CHYHBH-AV32		FTXJ-MW/S				CTXM-M		FTXM-M							FDXM-F3				FBA-A				FVXM-F			FCAG-A			FFA-A			FHA-A			FNA-A							
	05	08	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60				
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				