

Opcje i wersje specjalne

			ICE	ICE W	IDE	IDE W
Wymienniki ciepła	Lamele aluminiowe malowane	PV	•	•	•	•
	Wymiennik powlekany dodatkową powłoką zabezpieczającą ¹	VT	•	•	•	•
	Lamele aluminiowe malowane i wymiennik powlekany dodatkową powłoką zabezpieczającą ¹	PV-VT	•	•	•	•
	Podział obiegów czynnika dla zastosowań specjalnych	CXX	•	•	•	•
	Podwójnie skrzyżowane obiegi czynnika	2N	•	•	•	•
	Niestandardowy rozstaw lamel	PXX	•	•	•	•
Wentylatory	Niestandardowe napięcie zasilania, częstotliwość, obroty i ciśnienie statyczne	MXX	•	•	•	•
	Odwrócony przepływ powietrza (w odniesieniu do standardowego)	FI	•	•	•	•
	Zwiększone kanały wentylatorów	BM	•	•		
	Kierownice nawiewu powietrza		•	•		
Odszranianie	Grzałki elektryczne w bloku lamelowym i w tacy ociekowej	ED	•	•	•	•
	Odszranianie wodne	WD	•	•		
	Odszranianie gorącymi parami czynnika	HG	•			
	Oszranianie gorącymi parami czynnika w bloku lamelowym i elektryczne w tacy ociekowej	HG-ED	•		•	
	Odszranianie gorącymi parami czynnika z niskim spadkiem ciśnienia	HGP	•			
	Grzałka elektryczna w tacy ociekowej		•	•	•	•
	Wysokowydajne odszranianie elektryczne w osłonie wentylatora	BAE	•	•	•	•
	Odszranianie wodne w bloku lamelowym i elektryczne w tacy ociekowej	WDES	•	•		
	Elektryczne odszranianie w zwiększonych kanałach wentylatora	BME	•	•		
Pozostałe	Taca ociekowa z podwójną izolacją	I	•	•	•	•
	Zasysanie powietrza od strony sufitu	Z			•	•
	Model dla aplikacji zamrażania szokowego		•		•	

¹ Dla bloków lamelowych o dług. poniżej 2200 mm