

M-Thermal split IWT* vnútorné

delené tepelné čerpadlo so vstavaným zásobníkom TÚV



R32
chladio

INVERTER

Vnútorná jednotka

Vnútorná jednotka	Typ	HBT- A100/190CD30GN8-B			
		Kompatibilný typ vonk. jednotky	MHA-	V6W/D2N8-B	V8W/D2N8-B
Napájanie		V~, Fáza, Hz		220-240/1/50	
Menovitý objem		liter		190	
Energetická účinnosť ohrevu vody (v priemernom podnebí)	Trieda ¹			A+	
	Profil spotreby ²			L	
	COP		3,1	3,02	3,02
	Referenčná teplota	°C		47	
Nastaviteľný rozsah teploty vody	40°C-ová miešaná voda	liter		200	
	Kúrenie	°C		25.65	
	Chladenie	°C		5.25	
Akustický výkon	Teplota teplej úžitkovej vody	°C		30.60	
		dB(A)	38	40	40
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm		600x600x1683	
Netto/brutto hmotnosť		kg		138,6 / 153,8	
Hydraulické vlastnosti	Prípojka kúrenia	col		G1"	
	Prípojka TÚV (studená, teplá, cirkulácia)	col		G3/4"	
	Prípojka vypúšť. potrubia	mm		DN32	
	Expanzná nádrž	liter		8,0	
	Max.tlak vody	MPa		0,3	
	Max.tlak TÚV	MPa		1	
	Výmenník na strane vody	Typ		Zváraný doskový	
	Čerpadlo	Typ		DC inverter	
Parametre okr. chladienia	Max.dopravná výška	m		9	
Vstavaná vykurovacia vložka	Prípojka kvapaliny / plynu	mm	6,35/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
	Výkon	kW		3	
	Prevádzkové stupne	ks		1	

¹ Energetická trieda: zaradenie do tried od A+ po F | ² Profil spotreby: zodpovedá dennej spotrebe vody 4-člennej rodiny XL: 5 členná r.
*IWT: Vstavaný zásobník teplej úžitkovej vody