

MonoBox

Jednostka wewnętrzna do pomp ciepła
EcoHeat Mono

WWW.TWEETOP.PL



- **Wbudowana grzałka elektryczna**
- **Dedykowany zawór przełączający c.o./c.w.u.**
- **Wbudowany zawór bezpieczeństwa**
- **Dostępny w trzech wariantach mocy**

MonoBox

Jednostka wewnętrzna do pomp ciepła
EcoHeat Mono



Tweetop sp. z o.o.
Ludowa 24c I 71-700 Szczecin

Parametry techniczne

Cecha produktu	Jednostka		Jednostka wewnętrzna do pomp ciepła EcoHeat Mono		
			P6	P10T	P17T
Wymiary / waga netto	Materiał wykonania		- Stal S235	- Stal S235	- Stal S235
			- Stal nierdzewna	- Stal nierdzewna	- Stal nierdzewna
			- Stal węglowa	- Stal węglowa	- Stal węglowa
			- Mosiądz CW 617N	- Mosiądz CW 617N	- Mosiądz CW 617N
			- Miedź PP	- Miedź PP	- Miedź PP
	Wysokość	mm	600	600	600
	Długość	mm	700	700	700
	Głębokość	mm	150	150	150
	Waga	kg	23	24	26
Wyposażenie	Zawór bezpieczeństwa c.o.	bar	3		
	Termometr	°C	120		
	Manometr	bar	4		
	Zawór przełączający c.o. / c.w.u. (np. Belimo)		EXT-R5320 KVS 9,6 m³	EXT-R5325 KVS 13,3 m³	EXT-R5332 KVS 25 m³
			Siłownik LX90-F011		
Zespół dogrzewający	Moc nominalna	kW	3	6	9
	Styk S2	kW	1	2	3
	Styk S3	kW	2	4	6
Średnica przyłączy wodnych / Średnica nominalna	Moduł grzewczy	cal / DN	1" / 20	5/4" / 25	6/4" / 32
Dane elektryczne	Parametry pracy	V/Hz	230/50	380/50	380/50
	Zastosowana wielkość wyłącznika nadprądowego dla jednostki zewnętrznej	A	C16	C10	C16
	Zastosowana wielkość wyłącznika nadprądowego dla sekcji dogrzewających	A	2 x 810 1P	C16	C16
	Zalecany przekrój przewodu zasilającego dla pompy ciepła / grzałki	mm²	3 x 2,5 / 2 x 1,5	5 x 4 / ---	5 x 4 / ---
	Zalecany przekrój przewodu sterującego	mm²	0,75	0,75	0,75

Schemat połączenia hydraulicznego

Z1 – Zasilanie ze źródła ciepła

P1 – Powrót do źródła ciepła

ZG – Zasilanie układu dogrzewającego

Zco – Zasilanie układu centralnego ogrzewania

Zcwu – Zasilanie instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej

Pco – Powrót z instalacji centralnego ogrzewania

Pcwu – Powrót z instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej

