



CYLINDER

HYDROBOX

Cylinder Generacja E

Jednostka wewnętrzna	ERST17D-VM6E	ERST20D-VM6E	ERST20D-YM9E	ERST30D-VM6EE	ERST30D-YM9EE
Typ	Split	Split	Split	Split	Split
Tylko grzanie/Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie
Pojemność netto zasobnika CWU	170	200	200	300	300
Typ wymiennika ciepła	D	D	D	D	D
Moc grzałki elektrycznej	2 + 4	2 + 4	3 + 6	2 + 4	3 + 6
Naczynie zbiorcze	•	•	•	-	-
Napięcie zasilania grzałki el.	V faza Hz	230 1 50	400 3 + N 50	230 1 50	400 3 + N 50
Poziom hałasu *	dB(A)	41	41	41	41
Masa	kg	92	95	109	110
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	1400 / 595 / 680	1600 / 595 / 680	1600 / 595 / 680	2050 / 595 / 680
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	"	GW1	GW1	GW1	GW1
Podłączenie CWU zasilanie/powrót	"	GW3/4	GW3/4	GW3/4	GW3/4

* w odległości 1m

Jednostka wewnętrzna	ERST20F-VM6E	ERST20F-YM9E	ERST30F-VM6EE	ERST30F-YM9EE
Typ	Split	Split	Split	Split
Tylko grzanie/Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie
Pojemność netto zasobnika CWU	200	300	300	300
Typ wymiennika ciepła	F	F	F	F
Moc grzałki elektrycznej	2 + 4	3 + 6	2 + 4	3 + 6
Naczynie zbiorcze	•	•	-	-
Napięcie zasilania grzałki el.	V faza Hz	230 1 50	400 3 + N 50	230 1 50
Poziom hałasu *	dB(A)	41	41	41
Masa	kg	96	98	110
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	1600 / 595 / 680	1600 / 595 / 680	2050 / 595 / 680
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	"	GW1	GW1	GW1
Podłączenie CWU zasilanie/powrót	"	GW3/4	GW3/4	GW3/4

* w odległości 1m

Hydrobox Generacja E

Jednostka wewnętrzna	ERSD-VM6E	ERSD-YM9E	ERSF-VM6E	ERSF-YM9E
Typ	Split	Split	Split	Split
Tylko grzanie/Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie
Typ wymiennika ciepła	D	D	F	F
Moc grzałki elektrycznej	kW	2 + 4	3 + 6	3 + 6
Naczynie zbiorcze	•	•	•	•
Napięcie zasilania grzałki el.	V faza Hz	230 1 50	400 3 + N 50	230 1 50
Poziom hałasu *	dB(A)	41	41	41
Masa	kg	38	39	40
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	800 / 530 / 360	800 / 530 / 360	800 / 530 / 360
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	"	GW1	GW1	GW1

* w odległości 1m