



Oznaczenie		EHST17D-VM2D	ERST17D-VM2D	EHST20D-VM6D	EHST20D-YM9D	ERST20D-VM2D	EHST30D-YM9ED	ERST30D-VM2ED
Typ		Split	Split	Split	Split	Split	Split	Split
Tylko grzanie		•	-	•	•	-	•	-
Grzanie i chłodzenie		-	•	-	-	•	-	•
Możliwe do podłączenia pompy ciepła	Indeks	40-140 R32	40-140 R32	40-140 R32	40-140 R32	40-140 R32	80-140 R32	80-140 R32
Typ wymiennika ciepła		D	D	D	D	D	D	D
Moc grzałki elektrycznej	kW	2	2	2+4	3+6	2	3+6	2
Naczynie wzbiorcze		•	•	•	•	•	-	-
Pojemność netto, zasobnik CWU		170	170	200	200	200	300	300
Napięcie zasilania grzałki elektrycznej	V I faza I Hz	230 I 1 I 50	230 I 1 I 50	230 I 1 I 50	230 I 1 I 50	230 I 1 I 50	400 I 3 +N I 50	230 I 1 I 50
Poziom hałasu*	dB(A)	41	41	41	41	41	41	41
Ciężar	kg	93	94	105	106	104	116	114
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	1400/595/680	1400/595/680	1600/595/680	1600/595/680	1600/595/680	2050/595/680	2050/595/680
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	Ø mm	28x1	28x1	28x1	28x1	28x1	28x1	28x1
Podłączenie CWU zasilanie/powrót	Ø mm	22x1	22x1	22x1	22x1	22x1	22x1	22x1

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a, R32.  
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.