Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Daikin
Modellkennung	ETVX12S18EA6V / EPRA08EAV3
Niedertemperaturanwendung	Nein
Lastprofil	L
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energie-	A++
effizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mittel-	
temperaturbereich)	
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A+
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnis-	9 kW
se – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt-	5 065 kWh
liche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittli-	18 GJ
che Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	18 GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittli-	877 kWh
che Klimaverhältnisse)	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durch-	- GJ
schnittliche Klimaverhältnisse)	- 33
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	
(durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperatur-	136 %
bereich)	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittli-	117 %
che Klimaverhältnisse)	117 /0
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	44 dB
Besondere Vorkehrungen	-
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mittel-	9 kW
temperaturbereich)	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mit-	10 kW
teltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klima-	7 257 kWh
verhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klima-	26 GJ
verhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Kli-	2 946 kWh
maverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Kli-	11 GJ
maverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klima-	966 kW
verhältnisse)	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Kli-	- GI
maverhältnisse)	

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	719 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	119 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	171 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	106 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	142 %
Schallleistungspegel (im Freien)	53 dB