

Model	Flint
Vermogen Bij A-10W35	4 kW
Energie-efficiëntieklasse EN14825 - Gemiddeld klimaat, laag en midden temperatuur toepassing	A+++
Maximale uitgangstemperatuur	70 °C
Koudemiddel	R290 (Propaan)
Constructietype	Monoblock
	Lucht - water
Vermogensregeling	Inverter
Connectiviteit	4G
	Smartphone app
	Updates over-the-air
	Diagnostiek op afstand
Interface thermostaat	OpenTherm of aan/uit
Stroomvoorziening	1x 230 V, 6 A
Energieverbruik stand-by	0.003 kW
Gewicht buitenunit	73 kg
Afmetingen Flint LxBxH	101 x 70 x 37 cm
Afmetingen pre-assembled indoor unit HxBxD	39 x 35 x 15cm
Afmetingen compact indoor unit HxBxD	20 x 20 x 5 cm

ENERGIE-EFFICIËNTIE METINGEN EN14825 - gemiddelde klimaatomstandigheden - laagtemperatuur toepassing 35°C			
Energie-efficiëntieklasse	A+++		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming 'SCOP'	4.9		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming 'ηs'	192%		
COP en deellast bij binnentemperatuur 20 °C en buitentemperatuur Tj	Buitemtemperatuur Tj	Deellast Vermogen ¹	COP
	Tj= -10 C°	3.7 kW	2.9
	Tj= -7 C°	4.1 kW	3.2
	Tj= +2 C°	2.5 kW	4.7
	Tj= +7 C°	2.2 kW	6.4
	Tj= +12 C°	2.7 kW	8.9
ENERGIE-EFFICIËNTIE METINGEN EN14825 - gemiddelde klimaatomstandigheden - laagtemperatuur toepassing 35°C			
Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse		

¹Genoemde vermogens zijn geen vollast maar deellast vermogens volgens EN14825, deze simuleren een dalende warmtevraag bij een stijgende buitentemperatuur.

© We Heat B.V. - Wolverstraat 23, 5525AR, Duizel, Nederland - Wijzigingen voorbehouden