Climate 8000i Kühlen vom Staat <mark>erhalte</mark> $A^{+++} \rightarrow D$ **⊜** BOSCH Heizen 2--**⊕** BOSCH

Technische Daten System		Einheit	CL8000i Set 25 E	CL8000i Set 35 E
Kühlleistung	Min./Nenn./Max.	kW	0,9/2,5/3,0	0,9/3,5/4,2
Heizleistung	Min./Nenn./Max.	kW	0,9/3,2/5,0	0,9/4,2/6,5
Energieeffizienz Kühlen	SEER		8,5	8,5
Energieeffizienz Heizen	SCOP		5,1	5,1
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen			A+++/A+++	A+++/A+++
Technische Daten Inneneinheit				
Schalldruckniveau Kühlen	Min./Max.	dB(A)	26/44	27/46
Schalldruckniveau Heizen	Min./Max.	dB(A)	28/45	33/46
Schallleistungsniveau Kühlen	Max.	dB(A)	57	59
Abmessungen	HxBxT	mm	249×790×299	249×790×299
Nettogewicht		kg	11	11
Technische Daten Außeneinheit				
Betriebstemperatur Kühlen	Min./Max.	°C	-10/43	-10/43
Betriebstemperatur Heizen	Min./Max.	°C	-15/24	-15/24
Schalldruckniveau	Max.	dB(A)	47	48
Schallleistungsniveau Kühlen	Max.	dB(A)	57	61
Kompressor			Rotary	Rotary
Nettogewicht		kg	39	39
Abmessungen	HxBxT	mm	630×800×300	630×800×300
Kältemittel			R32	R32
Treibhauspotential – GWP			675	675

^{*}Diese Förderquote gilt in Bezug auf Bruttoinvestitionskosten von mind. 2.000 € brutto für die Klimageräte-Installation (inkl. Montagekosten und weitere notwendige Nebenleistungen)vDie Split-Klimageräte Climate 6000i/8000i/9000i erfüllen die technischen Mindestanforderungen nach BEG EM. Zur messtechnischen Erfassung des Energieverbrauchs muss zusätzlich ein geeigneter Stromzähler installiert werden.