

# Specifikationer NIBE F1355

NIBE F1355		28	43
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning 35 / 55 °C <sup>1)</sup>		A+++ / A+++	
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35 / 55 °C <sup>2)</sup>		A+++ / A+++	
SCOP <sub>EN 14825</sub> medelklimat, 35 / 55 °C		5,0 / 4,0	5,0 / 4,0
SCOP <sub>EN 14825</sub> kallt klimat, 35 / 55 °C		5,4 / 4,2	5,3 / 4,1
Värmeeffekt	kW	4–28	6–43
Nominell värmeeffekt (P <sub>designH</sub> ) 35 / 55 °C	kW	28	45/42
Avgiven värmeeffekt (P <sub>H</sub> )	kW	4–28	6–43
Avgiven värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sub>EN 14511</sub> 0 / 35 nominellt	kW	20,77	31,10
Ljudeffektnivå (L <sub>WA</sub> ) <sub>EN 12102</sub> vid 0 / 35	dB (A)	47	
Märkspänning		400V 3N ~ 50Hz	
Köldmediemängd (CO <sub>2</sub> -ekvivalent)	ton	Övre kylmodul: 3,55 Nedre kylmodul: 3,90	Övre kylmodul: 3,02 Nedre kylmodul: 4,39
Höjd/bredd/djup	mm	1800 / 600 / 620	
Vikt	kg	335	351

<sup>1)</sup>Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ – G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator.

<sup>2)</sup>Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A+++ – D.

## Klimatsystem för en hållbar framtid

Vi strävar efter att alltid maximera effekten av varje enskild NIBE-produkt, samtidigt som vi fokuserar på systemet som helhet för att skapa ett komplett komfortsystem. Därför erbjuder vi dig ett brett sortiment med smarta och högeffektiva produkter som förser ditt hem med kyla, värme, ventilation och varmvatten. Genom att ta vara på naturens krafter kan du skapa ett perfekt inomhusklimat med låg inverkan på miljön.

It's in our nature.



Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 35 °C



Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 55 °C.