

Specifikationer NIBE S1156

NIBE S1156		8	13	18
Uppvärmningens effektivitetsklass 35 °C / 55 °C ¹⁾		A+++/A+++		
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning 35 °C / 55 °C ²⁾		A+++/A+++		
Efficiency class hot water / charging profile ³⁾		A+ / XL		A+ / XXL
Nominell värmeeffekt (P _{designH})	kw	7,5	11,0	15,1
SCOP _{EN14825} kallt klimat, 35 °C / 55 °C		5,95 / 4,44	6,13 / 4,46	6,22 / 4,60
SCOP _{EN14825} medelklimat, 35 °C / 55 °C		5,67 / 4,26	5,88 / 4,29	5,94 / 4,42
Effektdata enligt EN 14511 nominellt 0/35 - Märkeffekt	kw	2,85	5,12	6,80
Effektdata enligt EN 14511 nominellt 0/35 - COP _{EN14511}		5,05	5,06	5,10
Ljudeffektnivå (L _{WA}) enligt EN 12102 vid 0/35	dB(A)	36 - 43	36-47	
Märkspänning		400 V 3N - 50 Hz		
Mängd köldmedium i CO ₂ -ekivalent	ton	0,54	0,68	0,82
Höjd/bredd/djup	mm	1500 / 600 / 620		
Vikt, komplett värmepump	kg	165	179	184

¹⁾ Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A+++ till D. ²⁾ Skala för systemets effektivitetsklass för rumsuppvärmning: A+++ - G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator.

Hållbara energilösningar

Sedan 1952 har NIBE tillverkat energieffektiva och hållbara klimatlösningar för ditt hem. Allt startade i småländska Markaryd och vi värdesätter vårt nordiska arv genom att ta vara på naturens kraft. Vi kombinerar förnybar energi med ny smart teknik för att erbjuda effektiva lösningar så att vi tillsammans kan skapa en mer hållbar framtid.

Oavsett om det är en kylig vinterdag eller en varm eftermiddag i sommarsolen behöver vi ett balanserat inomhusklimat som gör att vi kan ha en bekväm vardag oavsett väder. Vårt breda utbud av produkter förser ditt hem med värme, varmvatten, ventilation och kyla så att du kan skapa ett behagligt inomhusklimat med låg inverkan på naturen.

A+++

Systemets effektivitetsklass för uppvärmning.

A+



Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten ihop med VPB S300 (gäller NIBE S1156-8, -13).

A+



Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten ihop med VPB S300 (gäller NIBE S1156-18).

NIBE Energy Systems
 BOX 14, 285 21 Markaryd
 Tel. 0433-27 30 00 | nibe.se

