

CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ASSEVERAZIONE AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

Si certifica che le pompe di calore, indicate nella tabella sotto riportata, soddisfano i requisiti di efficienza minima stabiliti nel D.M. "Decreto requisiti Ecobonus" del 6 agosto 2020, pubblicato in GU il 5 ottobre 2020.

Tale decreto prevede che l'incentivazione interessi anche la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompa di calore che abbiano un coefficiente di prestazione (COP) e, qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di climatizzazione estiva, un indice di efficienza energetica (EER) almeno pari ai pertinenti valori minimi fissati nella tabella 1 dell'allegato F del D.M. 6 agosto 2020.

Pompa di calore salamoia/acqua di potenza termica utile inferiore a 35 kW		
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale	EER	COP
	4,4	4,3

Pompa di calore acqua/acqua di potenza termica utile inferiore a 35 kW		
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale	EER	COP
	5,1	5,1

Nota: I valori della capacità in raffreddamento EER e della capacità di riscaldamento COP sono riferiti alle condizioni elencate nella norma UNI EN 14511

La presente dichiarazione viene rilasciata solo per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti le detrazioni fiscali e usi consentiti dalla legge.



Declaration of coefficient of performance according to EN 14511

We hereby declare the COP values of the S1155 and S1255 series. The declared values are in accordance to EN 14511:2014 at the conditions as follows:

Declared results:

Brand	Prodotto	Temp. pozzo freddo	Temp. pozzo caldo	Pot. nominale	COP
NIBE	S1155/S1255-6	0°C	35°C	3,89 kW	4,61
NIBE	S1155/S1255-6	10°C	35°C	5,26 kW	6,09
NIBE	S1155/S1255-12	0°C	35°C	7,8 kW	4,64
NIBE	S1155/S1255-12	10°C	35°C	9,8 kW	5,63
NIBE	S1155/S1255-16	0°C	35°C	10,52 kW	4,45
NIBE	S1155/S1255-16	10°C	35°C	13,36 kW	5,54
NIBE	S1155-25	0°C	35°C	18,8 kW	4,34
NIBE	S1155-25	10°C	35°C	34,03 kW	5,1

Markaryd, 30 September 2020

Michael Lindahl

Product Manager
Ground Source heat pumps

Nibe Energy Systems
NIBE AB
Box 14, SE - 285 21 Markaryd, Sweden
Phone +46 433 -73 000
Fax +46 433 - 73 190
www.nibe.eu

Reg nr: 556056-4485
VAT nr: SE556056448501
Bankgiro: 279-6712

Bank: Danske Bank
Konto: 1207-15-34921
SWIFT: DABASESX
IBAN: SE97 1200 0000 0120 7153 4921

Declaration of coefficient of performance according to EN 14511

We hereby declare the EER values of the S1155 and S1255 series. The declared values are in accordance to EN 14511:2014 at the conditions as follows:

Declared results:

Brand	Prodotto	Temp evaporatore	Temp. condensatore	EER
NIBE	S1155/S1255-6	7/12°C	30/35°C	5,27
NIBE	S1155/S1255-6	18/23°C	30/35°C	7,28
NIBE	S1155/S1255-12	7/12°C	30/35°C	4,8
NIBE	S1155/S1255-12	18/23°C	30/35°C	6,02
NIBE	S1155/S1255-16	7/12°C	30/35°C	4,79
NIBE	S1155/S1255-16	18/23°C	30/35°C	5,98
NIBE	S1155-25	7/12°C	30/35°C	5,45
NIBE	S1155-25	18/23°C	30/35°C	7,65

Markaryd, 30 September 2020



Michael Lindahl

Product Manager

Ground Source heat pumps

Nibe Energy Systems
NIBE AB
Box 14, SE - 285 21 Markaryd, Sweden
Phone +46 433 -73 000
Fax +46 433 - 73 190
www.nibe.eu

Reg nr: 556056-4485
VAT nr: SE556056448501
Bankgiro: 279-6712

Bank: Danske Bank
Konto: 1207-15-34921
SWIFT: DABASESX
IBAN: SE97 1200 0000 0120 7153 4921