

NAITEC SENSITIVE PRO

Black & White



 Soffiatura 4D	si 18 dB Funzionamento incredibilmente silenzioso	 Funzione di sbrinamento	 Raffreddamento e raffreddamento a lungo termine	 Vasca da bagno riscaldata	 Raffreddamento senza correnti d'aria
 Garanzia di 5 anni	 Autopulizia ed eliminazione delle batterie.	 Modulo WIFI	 Timer	TURBO Modalità turbo	 Deumidificazione
 Refrigerante ecologico R32.	 Montaggio facile e veloce	 Movimento orizzontale delle lamelle	 Movimento verticale delle lamelle	FAN Funzione VELOCITÀ	 Sterilizzazione a 57 °C
 lampada UVC	 Funzione antifungina	 Controllo vocale LISA	 Protezione dalle allergie	 Costruzione anticorrosione	 Controllo dell'app mobile
 Modalità notturna	 Modalità ECO	 Lamelle placcate in oro	 Impostazione dell'intervallo di temperatura	 Modalità di funzionamento silenziosa	 Filtri lavabili

NAITEC

SENSITIVE PRO ^{3,5kW}

PARAMETRI TECNICI

tensione nominale	220 V-240 V	tCO2eq	0,41
Frequenza del filo	50Hz	Volume del flusso d'aria (m³/h) interno - velocità variabile (Alta - Media - Bassa - Si)	650-580-550-500 m3/h
Capacità di raffreddamento (BTU/h)	11942	Quantità di refrigerante (kg)	0,60
Capacità di raffreddamento (kW)	3,5 (0,65-4,1)	Volume del flusso d'aria (m³/h) - esterno	2300
Capacità di riscaldamento (BTU/h)	14330	Pressione sonora interna/esterna (Alta-Media-Bassa) (dB)	18 - 30 - 34 - 38 - 41/49
Potenza termica (kW)	4,2(0,93-4,2)	Peso netto interno (kg)	8,5
Corrente di raffreddamento (A)	4,2 (0,56-5,8)	Peso netto esterno (kg)	24,5
Corrente di riscaldamento (A)	4,8 (1,5-8)	Dimensioni (interne) - nette	827×299×201
Potenza di raffreddamento (kW)	0,87 (0,13-1,55)	Dimensione (interna) - confezione	891×371×282
Potenza termica (kW)	1,06(0,23-1,30)	Dimensioni (esterne) - nette	705×530×280
Capacità di deumidificazione (l/h)	1,7	Dimensione (esterna) - confezione	825×595×345
SEER di raffreddamento	8,7	Tubo di collegamento	Qy6/Qy10 (1/4-3/8)
Classe di efficienza energetica SEER	A+++	Lunghezza massima del tubo (m)	25
Riscaldamento SCOP medio	4,7	Altitudine massima (m)	15
Ad esempio, classe energetica SCOP	A+	Refrigerante - ricarica (g/m)	20
Corrente di ingresso massima (A)	9	Refrigerante	R32
Potenza massima in ingresso (kW)	1,5	Refrigerante - precaricato (m)	5
Pressione massima di scarico (MPa)	4,3	Intervallo di funzionamento del raffreddamento	-15-53°C
Pressione massima di aspirazione (MPa)	2,5	Intervallo di funzionamento del riscaldamento	-35-32°C

NAITEC

SENSITIVE PRO 5kW

PARAMETRI TECNICI

tensione nominale	220 V-240 V	tCO2eq	0,7
Frequenza del filo	50Hz	Volume del flusso d'aria (m³/h) interno - velocità variabile (Alta - Media - Bassa - Si)	1060/900/800/650 m³/h
Capacità di raffreddamento (BTU/h)	18424	Quantità di refrigerante (kg)	1,2
Capacità di raffreddamento (kW)	5,4(1,3-5,9)	Volume del flusso d'aria (m³/h) - esterno	2800
Capacità di riscaldamento (BTU/h)	19789	Pressione sonora interna/esterna (dB)	21 - 48/52
Potenza termica (kW)	5,8 (1,3-6,1)	Peso netto interno (kg)	13
Corrente di raffreddamento (A)	6,4(2,2-6,8)	Peso netto esterno (kg)	28,5
Corrente di riscaldamento (A)	6,1(2,0-8,0)	Dimensioni (interne) - nette	1140×332×230
Potenza di raffreddamento (kW)	1,43(0,29-1,95)	Dimensione (interna) - confezione	1210×400×327
Potenza termica (kW)	1,33 (0,25-1,8)	Dimensioni (esterne) - nette	785×548×281
Capacità di deumidificazione (l/h)	2,5	Dimensione (esterna) - confezione	903×615×382
SEER di raffreddamento	8,7	Tubo di collegamento	Qg6/Qg12 (1/4-1/2)
Classe di efficienza energetica SEER	A+++	Lunghezza massima del tubo (m)	25
Riscaldamento SCOP medio	4,6	Altitudine massima (m)	15
Ad esempio, classe energetica SCOP	A+	Refrigerante - ricarica (g/m)	20
Corrente di ingresso massima (A)	12	Refrigerante	R32
Potenza massima in ingresso (kW)	2,4	Refrigerante - precaricato (m)	5
Pressione massima di scarico (MPa)	4,3	Intervallo di funzionamento del raffreddamento	-15-53°C
Pressione massima di aspirazione (MPa)	2,5	Prevádzkový rozsah kúrenia	-35-32°C

NAITEC

SENSITIVE PRO 7kW

PARAMETRI TECNICI

tensione nominale	220 V-240 V	tCO2eq	0,81
Frequenza del filo	50Hz	Volume del flusso d'aria (m³/h) interno - velocità variabile (Alta - Media - Bassa - Si)	1300/1200/1010/870 m³/h
Capacità di raffreddamento (BTU/h)	24566	Quantità di refrigerante (kg)	1.2
Capacità di raffreddamento (kW)	7,2(1,8-7,4)	Volume del flusso d'aria (m³/h) - esterno	4900
Capacità di riscaldamento (BTU/h)	24907	Pressione sonora interna/esterna (Alta-Media-Bassa) (dB)	22 - 50/52
Potenza termica (kW)	7,3 (1,8-8,0)	Peso netto interno (kg)	14
Corrente di raffreddamento (A)	7.9(1-10)	Peso netto esterno (kg)	41
Corrente di riscaldamento (A)	10.5(1-11)	Dimensioni (interne) - nette	1140×332×230
Potenza di raffreddamento (kW)	1,7(0,23-2,3)	Dimensione (interna) - confezione	1210×400×327
Potenza termica (kW)	2,3(0,23-2,53)	Dimensioni (esterne) - nette	890×695×319
Capacità di deumidificazione (l/h)	3.1	Dimensione (esterna) - confezione	1015×762×425
SEER di raffreddamento	8.7	Tubo di collegamento	Qg6/Qg16(1/4-5/8)
Classe di efficienza energetica SEER	A+++	Lunghezza massima del tubo (m)	25
Riscaldamento SCOP medio	4.6	Altitudine massima (m)	15
Ad esempio, classe energetica SCOP	A+	Refrigerante - ricarica (g/m)	20
Corrente di ingresso massima (A)	16	Refrigerante	R32
Potenza massima in ingresso (kW)	3.2	Refrigerante - precaricato (m)	5
Pressione massima di scarico (MPa)	4.3	Intervallo di funzionamento del raffreddamento	-15-53°C
Pressione massima di aspirazione (MPa)	2.5	Intervallo di funzionamento del riscaldamento	-35-32°C