

Date tehnice la aparatul de aer condiționat INVERTER (9000 Btu/h)

1	Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare.	21 buc	DA	Obligatoriu
2	Tip unitate		Split de perete	Obligatoriu
3	Puterea nominală de răcire (kW/h)		minim	2.5
4	Puterea nominală de încălzire (kW/h)		minim	2.6
5	Temperaturi exterioară admisă (răcire)		minim	+18°~ +42°
6	Temperaturi exterioară admisă (încălzire)		minim	-15°~ +24°
7	Compresor inverter		DA	Obligatoriu
8	Agent frigorific		-	R 410A
9	Funcția de autocurățare		DA	Obligatoriu
10	Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph)		-	220 / 50/1
11	Debit de aer (m ³ / h)		minim	400
12	Sunet la nivel interior (dB (A))		maxim	40
13	Garanție		minim	36 luni

Date tehnice la aparatul de aer condiționat INVERTER (12000 Btu/h)

1	Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare.	9 buc	DA	Obligatoriu
2	Tip unitate		Split de perete	Obligatoriu
3	Puterea nominală de răcire (kW/h)		minim	3.2
4	Puterea nominală de încălzire (kW/h)		minim	3.5
5	Temperaturi de lucru în regim de răcire		minim	+18°~ +42°
6	Temperaturi de lucru în regim de încălzire		minim	-15°~ +24°
7	Compresor inverter		DA	Obligatoriu
8	Agent frigorific		-	R 410A
9	Funcția de autocurățare		DA	Obligatoriu
10	Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph)		-	220 / 50/1
11	Debit de aer (m ³ / h)		minim	500
12	Sunet la nivel interior (dB (A))		maxim	50
13	Garanție		minim	36 luni