

Produktinformationsblad



Varumärke	Bestair OÜ
Modellbeteckning	Panasonic HZ25
Kylning	Ja
Värme	Ja
Ljudeffektsnivåer inomhus	[57] dB
Ljudeffektsnivåer utomhus	[61] dB
Energiklass	Heating A+ (in Scandics), Cooling A+++
Köldmediets namn	R32
Köldmediets GWP-faktor	0,675kg
<p><i>Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande [X]. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara [X] gånger högre än 1 kg CO2 under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.</i></p>	
Kylläge	
Köldfaktor (EER)	5,49
Säsongsköldfaktor (SEER)	8,8
Nominell ineffekt för kylning (P_{EER})	[0,455] kW
Elförbrukning per timme (Q_{SD})	[X] kWh/h
<p><i>Energiförbrukning i 'X' kWh per timme, baserad på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.</i></p>	
Kyleffekt (P_{rated})	[2,5] kW
Effektförbrukning i standbyläge (P_{SB})	[≤ 2.0] W
Effektförbrukning i termostatfrånläge (P_{TO})	[19] W
Värmeläge	
Nominell värmefaktor (COP)	5,7
Säsongsvärmekoefficient (SCOP)	
Nominell ineffekt för uppvärmning (P_{COP})	[0,57] kW
Elförbrukning per timme (Q_{SD})	[X] kWh/h
<p><i>Energiförbrukning 'XYZ' i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.</i></p>	
Nominell uppvärmningskapacitet (P_{rated})	[3,2] kW
Kapacitet av backup-värmare	[0] kW
Kontaktuppgifter för mer info	<p>BAUHAUS & Co KB Postadress: Box 587 175 26 Järfälla</p>