

# Produktinformationsblad

## Wood's Como 12K

Varmärke	Wood's
Modell	AC Como 12K
PNC	WAC1210G
Inomhus ljudeffektsnivå	52
Köldmedium	R290
Global uppvärmingspotential (GWP)	3
Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmingspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 3. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 3 gånger högre än 1 kg CO <sub>2</sub> under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.	
Kylläge	
Köldfaktorn (EERrated)	2.6
Energiförbrukning, kWh/ 60 minuter	1.3
Kylkapacitet, Prated, kW	3.5
Värmläge	
Värmefaktorn (COPrated)	
Energiförbrukning, kWh/ 60 minuter	
Värmekapacitet, Prated, kW)	
Energiförbrukning 1.3 i kWh per timme, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras	