

Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 626/2011

Varumärke	Hace
Modell	AC Cortina
Inomhus modelbeteckning	AC Cortina
Inomhus produktnummer	
Inomhus ljudeffektsnivå	64
Köldmedium	R410A
Global uppvärmningspotential (GWP)	2088
Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (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 1725. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 1725 gånger högre än 1 kg CO ₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.	-
Kylläge	-
Köldfaktorn (EER _{rated})	2.6
Energiförbrukning, kWh/ 60 minuter	1.350
Kylkapacitet, Prated, kW	3.52
Värmläge	-
Värmefaktorn (COP _{rated})	
Energiförbrukning, kWh/ 60 minuter	
Värmekapacitet, Prated, kW)	
Energiförbrukning 'X,Y' i kWh per timme, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras	-