

Product data overzicht

Productgroep	Verplaatsbare airco's (koelen)
Merk	Webber
Model	WP 4020
Kleur	Wit
EAN code	8713508005010

Technische specificaties

EER	W/W	2,6
Energie klasse		A
Koelcapaciteit	kW	2,05
Stroomvoorziening	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Stroomsterkte (max.)	A	3,5
Luchtverplaatsing (hoog)	m³/h	250
Voor ruimtes tot	m³	50 - 65
Ontvochtigingscapaciteit	l/24 u	38,4
Bereik temperatuur	°C	18 ~ 35
Bereik thermostaat	°C	16 ~ 31
Geluidsvermogen op 1m (min.) (SPL)	dB(A)	55
Geluidsvermogen op (SWL)	dB	65
Ventilatorstanden	stand(en)	2
Bediening	elektronisch / afstandsbediening	
Inbegrepen filters	type	nylon / gaas
Koudemiddel type / GWP / Vulling	R/g	R290 / 3 / 140
CO² equivalent	ton	0,00042
Compressor	rotary	
Afmetingen (b x d x h)	mm	330 x 280 x 680
Beschermingsklasse	IP20	
Netto gewicht	kg	18
Garantie	jaar	2

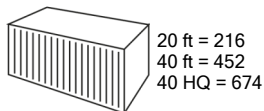
Alle data zijn gemeten conform de tijdens de productie geldende EU standaarden, en dienen slechts ter indicatie.

Inhoud verpakking

Mobiele airconditioner, Afstandsbediening, Filter, Condens afvoerslang, Luchtafvoerslang toestel koppelstuk, Gebruikershandleiding

Accessoires (na te bestellen)

Omschrijving	EAN code





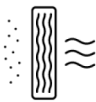
Afstandsbediening



2 ventilatorsnelheden



Timerfunctie



1 laag filter



Cooldown systeem



Auto-stop functie



Slaapmodus

Elektronische bediening: TDe eenheid is uitgerust met elektronische bediening.

Afstandsbediening: Dit apparaat kan worden bediend met een gemakkelijk te hanteren afstandsbediening

Temperatuur indicatie: Wanneer het apparaat in werking is, wordt de kamertemperatuur op het scherm weergegeven. Deze kan variëren tussen 18 °C en 35 °C.

2 Ventilatorsnelheden: Selecteer de ventilatorsnelheid: laag of hoog. Het display toont de gekozen snelheid.

Timerfunctie: Functie waarmee voor de aankomende 24 uur ingesteld kan worden wanneer het apparaat begint met werken en op welke temperatuur.

Koelen: Het toestel produceert, met hoge efficiëntie, een aangename en verfrissende koele luchtstroom met hoge capaciteit.

Cooldown effect: Het apparaat verwijdert vocht door condensatie. Het condensaat koelt de condensor af en wordt door de afvoer van warme lucht afgevoerd. Dit verhoogt de energie-efficiëntie, het zogenaamde "cool down"-effect.

Ontvochtiging: Het apparaat kan ook enkel als luchtontvochtiger worden gebruikt. In dat geval is de luchtafvoerslang niet aangesloten en stroomt de lucht terug in de ruimte.

Continue waterafvoer: Bij gebruik als ontvochtiger is het noodzakelijk een doorlopende waterafvoerbuis (niet bijgeleverd) op het toestel aan te sluiten.

Luchtuitlaat: Warme lucht en vochtigheid worden via een eenvoudig te installeren afvoerkanaal naar buiten afgevoerd.

Koudemiddel R290: Natuurlijk gas met hoge energie-efficiëntie. Milieuvriendelijk, R290 gas heeft een neutraal effect op de ozonlaag.
