

# Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Comfee
Model identifier	Smart Cool 7000 Plus
Indoor Model Identifier(s)	Smart Cool 7000 Plus
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	<b>63 dB</b>
Outside sound power levels (Cooling mode)	<b>63 dB</b>
Refrigerant Name	<b>R290</b>
Refrigerant GWP	<b>3</b>
Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO <sub>2</sub> , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	
Cooling Mode	
Energy Efficiency Ratio (EER)	2.6
Energy Efficiency Class	<b>A</b>
Hourly electricity consumption	Energy consumption 0.8 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Cooling capacity	<b>2 kW</b>

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Comfee
Modellkennung	Smart Cool 7000 Plus
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	Smart Cool 7000 Plus
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	<b>63 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	<b>63 dB</b>
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R290</b>
Treibhauspotenzial des Kältemittels	<b>3</b>
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2.6
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 0.8 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	<b>2 kW</b>

# Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011

Naam of handelsmerk leverancier	Comfee
Typeaanduiding	Smart Cool 7000 Plus
Typeaanduiding(en) binnenmodel	Smart Cool 7000 Plus
Typeaanduiding buitenmodel	
Geluidsniveau binnen (koelmodus)	<b>63 dB</b>
Geluidsniveau buiten (koelmodus)	<b>63 dB</b>
Naam koelmiddel	<b>R290</b>
GWP koelmiddel	<b>3</b>
<p>Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 3. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 3 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO<sub>2</sub>. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.</p>	
<b>Koelmodus</b>	
Energie-efficiëntieverhouding (EER)	2.6
Energie-efficiëntieklasse	<b>A</b>
Elektriciteitsverbruik per uur	Energieverbruik 0.8 kWh per 60 minuten, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.
Koelvermogen	<b>2 kW</b>

# Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Comfee
Référence du modèle	Smart Cool 7000 Plus
Référence(s) du modèle intérieur	Smart Cool 7000 Plus

Référence du modèle extérieur

Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)

Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement») **63 dB**

Agent réfrigérant **R290**

PRP de l'agent réfrigérant **3**

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui de 1 kg de CO<sub>2</sub>, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

Mode «refroidissement»

Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 2.6

Classe d'efficacité énergétique **A**

Consommation d'électricité horaire  
Consommation d'énergie de {0} kWh pour 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions de test normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Puissance frigorifique **2 kW**

# Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Comfee
Identyfikator modelu	Smart Cool 7000 Plus
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	Smart Cool 7000 Plus
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>63 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>63 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R290</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>3</b>
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EER)	2.6
Klasa efektywności energetycznej	<b>A</b>
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 0.8 kWh na 60 minut na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wydajność chłodnicza	<b>2 kW</b>

# Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Comfee
Identifikačný kód modelu	Smart Cool 7000 Plus
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	Smart Cool 7000 Plus
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>63 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>63 dB</b>
Názov chladiva	<b>R290</b>
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	<b>3</b>
Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 3. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 3 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO <sub>2</sub> , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.	
Režim chladenia	
Chladiaci súčiniteľ (EER)	2.6
Trieda energetickej účinnosti	<b>A</b>
Hodinová spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 0.8 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Chladiaci výkon	<b>2 kW</b>

# Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

Název nebo ochranná známka dodavatele	Comfee
Identifikační značka modelu	Smart Cool 7000 Plus
Identifikační značka/značky modelu určeného do vnitřních prostor	Smart Cool 7000 Plus
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>63 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>63 dB</b>
Název chladiva	<b>R290</b>
Potenciál globálního oteplování chladiva	<b>3</b>
Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 3. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3krát vyšší než 1 kg CO <sub>2</sub> . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.	
Režim chlazení	
Chladicí faktor (EER)	2.6
Třída energetické účinnosti	<b>A</b>
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 0.8 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Chladicí výkon	<b>2 kW</b>