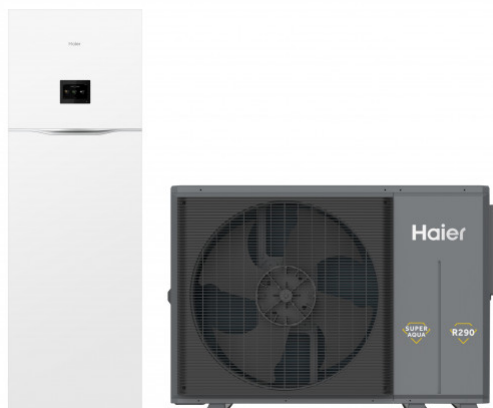


PRODUKTOVÝ LIST



GT ALLINONE 6KW 200L 1F

Objednáací kód: HALL 6-1F

PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	5,0
Výkonová řada (kW)	6,0
Výkon vytápění (kW)	6,0
Energetická třída vytápění	A+++
Topný faktor COP	5,35
Hlučnost venkovní jednotky	36
Wi-Fi	Ano - standard
Sezónní topný faktor SCOP	5,1
Chladivo	R290
Tichý provoz	Ano
Autodiagnostický systém	Ano
Autorestart systém	Ano
Automatický provoz	Ano
PID přesná regulace	Ano
Nástěnný ovladač	Ano - volitelně
ECO režim	Ano
Celoroční provoz	Ano
Počet krabic balení	2
Výrobce	Haier

Souprava HALL 6-1F vnitřního hydroboxu HU10ZF20AHYA s 200i zásobníkem TV a venkovní monoblokové jednotky AW06ZHUGHA tepelného čerpadla Haier pro použití v rezidenčních i komerčních aplikacích. Možnost zapojit až 8 jednotek do kaskády. Tepelné čerpadlo 1f / 230V je vybaveno plynulou regulací provozu digitálním frekvenčním měničem otáček kompresoru (DC Inverter) a je vybaveno aktivní protimrazovou ochranou.

Hlavní přednosti:
SVT kód:

SVTxxxx

!!! Připravujeme: Tento produkt je registrován v seznamu výrobků a technologií dotačního programu **nová zelená úsporám**.

nová

zelená

úsporám



Tento produkt je držitelem certifikace **HP KEYMARK**, která je zárukou výkonu a kvality. Podrobnosti na www.heatpumpkeymark.com.

Tento produkt je úsporný, má nejvyšší energetickou třídu **A+++**, vysoké COP a nízké provozní náklady.

A+++

Tento produkt je držitelem certifikace **Eurovent**, údaje deklarované výrobcem jsou ověřeny nezávislým subjektem.



Tento produkt má ovladač a návod lokalizovaný pro český trh. Ovládání a návod tohoto produktu plně v **českém jazyce**.



Tento produkt má garantovanou **produkci teplé vody 80°C** při venkovní teplotě -15°C.

80 °C

Tento produkt využívá přírodní **ekologické chladivo R290 (Propan)**, které nezatěžuje přírodu.



Výbava:

- Včetně barevného dotykového ovladače 5"
- Teplota vody vytápění: 20 až 80 °C / chlazení: 5 až 25 °C
- Provozní teploty vytápění: -25 až 35 °C / chlazení: 10 - 48 °C
- Anti-legionela funkce
- Ovládání 2 teplotních zón
- Ovládání 2 teplotních zón
- Ovládání bivalentních zdrojů tepla
- Vnitřní jednotka vč. expanzní nádob, oběhového čerpadla a elektrického ohřivače 3 kW (1+2)
- Kontakt pro Smart Grid
- Standardně vč. komunikace Modbus rtu
- Možnost nastavení vlastních ekvitermních křivek
- Wi-Fi modul a aplikace hOn (česká lokalizace)
- *parametry pro A7/W35 a A35/W7, Hladina aku. tlaku při 5m