

KARTA PRODUKTU	
Znak towarowy	Hisense
Model wewnętrzny	CA70BT4FG
Model zewnętrzny	CA70BT4FW
Poziom mocy akustycznej przy standardowych parametrach	63/64
Rodzaj czynnika chłodzącego	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	675
Wartość obciążenia (g)	1300
Ekwiwalent CO2 (w tonach)	2,71
Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej SEER	6,2
Klasa efektywności energetycznej podczas chłodzenia	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej podczas chłodzenia (kWh/y). Zużycie energii „XYZ” kWh rocznie na podstawie standardowych wyników badań. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależne od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.	367
Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu chłodzenia (Pdesign [kW])	6,5
Wartość sezonowego współczynnika efektywności (SCOP)	4,0
Klasa efektywności energetycznej podczas ogrzewania (średnia) (kWh/y). Zużycie energii „XYZ” kWh rocznie na podstawie standardowych wyników badań. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależne od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.	1908
Cieplejszy sezon grzewczy	-
Chłodniejszy sezon grzewczy	-
Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu ogrzewania (Pdesign [kW])	5,45
Deklarowana moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy) [kW]	5,45
Zapasowa moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy) [kW]	-
<p>Wyciek czynnika chłodzącego przyczynia się do zmian klimatu. Czynniki chłodnicze o niższym potencjale tworzenia globalnego ocieplenia (GWP) przyczyniają się w mniejszym stopniu do globalnego ocieplenia niż czynniki chłodnicze o wyższym GWP, w przypadku gdyby przedostały się do atmosfery. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o GWP równym 675. Oznacza to, że jeśli 1 kg tego czynnika chłodniczego wyciekłby do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż 1 kg CO<sub>2</sub> w ciągu 100 lat. Nigdy nie próbuj samodzielnie ingerować w obwód czynnika chłodniczego ani samodzielnie demontować produktu, i zawsze proś o to profesjonalistę.</p>	
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	
Importer: ETYT A.E., 134 Ethnikis Antistaseos, Agios Dimitrios 172 36, Ateny, Grecja	
Producent: Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.No. 8 Hisense Road Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R.China EMAIL: service@hisense.com	