

Izjava o lastnostih

Številka izjave	002-TKH-2020
1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	TKH-13
2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec	Talni konvektor za hlajenje in ogrevanje prostorov
3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca	OC IMP Klima d.o.o. Godovič 150, 5275 Godovič, Slovenija Tel.: +386 5 374 3000, www.oc-impklima.com
4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda	Sistem 3
5. Harmonizirani standardi	EN442-1:1995 + A1:2003 in EN442-2:2003 Talni konvektorji s prisilno konvekcijo za hlajenje in gretje TKH-13
6. Navedene lastnosti	Glej tabelo spodaj
7. Tehnična dokumentacija in/ali specifična produktna dokumentacija	Za TKH-13, Tabela grelnih moči iz kataloga: Talni konvektorji tehnični katalog

6. Navedene lastnosti

Osnovne lastnosti	Kvaliteta proizvoda	Harmonizirani standardi
Odpornost na ogenj	A1	EN 442-1/A1
Vsebnost nevarnih snovi	None	EU 76/769
Maksimalni delovni tlak	11 bar	EN 442-1

Tehnične lastnosti	Kvaliteta proizvoda		Harmonizirani standardi
Dolžina ohišja 1250 mm, višina = 140 mm, širina 340 mm	2-pipni sistem, fan Ø45 mm	2-pipni sistem, fan Ø60 mm	
Standardne grelne moči Δ50K- Q50	Q30 = 1226 W Q50 = 2120 W	Q30 = 1899 W Q50 = 3283 W	EN 442-1
Heating characteristics	$Q=42,63^* \Delta T^{0,993}$	$Q=66,01^* \Delta T^{0,993}$	EN 442-1

Tehnične lastnosti	Kvaliteta proizvoda		Harmonizirani standardi
Dolžina ohišja 1250 mm, višina = 140 mm, širina 340 mm	4-pipni sistem, fan Ø45 mm	4-pipni sistem, fan Ø60 mm	
Standardne grelne moči Δ50K- Q50	Q30 = 603 W Q50 = 1042 W	Q30 = 908 W Q50 = 1570 W	EN 442-1
Grelna karakteristika	$Q=12,05^* \Delta T^{0,992}$	$Q=31,57^* \Delta T^{0,993}$	EN 442-1

V imenu proizvajalca, navedenega pod točko 3, podpisal:

Uroš Bogataj



Godovič, 12. 10. 2020