

TECHNICKÉ PARAMETRY

INFRATOPNÝCH ELEKTRICKÝCH PANELU FIRST Heating Systems

	BASIC FRAME					BASIC Elegant				
Typ panelu	30	60	90	120	150	30	60	90	120	150
Délka	296 mm	596 mm	896 mm	1196mm	1496mm	292 mm	592 mm	892 mm	1192mm	1492mm
Šířka	596 mm	596 mm	596 mm	596 mm	596 mm	592 mm	592 mm	592 mm	592 mm	592 mm
Výška	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Příkon	230 W	500 W	800 W	1000 W	1300 W	230 W	500 W	800 W	1000 W	1300 W
Proudová zátěž	1,0 A	2,2 A	3,5 A	4,4 A	5,7 A	1,0 A	2,2 A	3,5 A	4,4 A	5,7 A
Hmotnost	4,2 kg	7 kg	9,9 kg	12,7 kg	15,5 kg	4,2 kg	7 kg	9,9 kg	12,7 kg	15,5 kg
Povrchová teplota přední panel	130-150°C	130-150°C	130-150°C	130-150°C	130-150°C	130-150°C	130-150°C	130-150°C	130-150°C	130-150°C
Povrchová teplota zadního krytu při 220V-250V	75-90°C	75-90°C	75-90°C	75-90°C	75-90°C	75-90°C	75-90°C	75-90°C	75-90°C	75-90°C
Teplná Regulace	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Napájecí napětí	230 V AC					230 V AC				
Kmitočet	50-60 Hz					50-60 Hz				
Pojistka	Pojistka proti přehřátí panelu.					Pojistka proti přehřátí panelu.				
Napájecí kabel	Propojovací vodič se silikonovou izolací bílý, 3×1, délka 2m, ukončený zástrčkou					Propojovací vodič se silikonovou izolací bílý, 3×1, délka 2m, ukončený zástrčkou				
Sklo	Teplně tvrzené bezpečnostní sklo, float 4 mm					Teplně tvrzené bezpečnostní sklo, float 4 mm				
Sklo s potiskem	Teplně tvrzené bezpečnostní sklo,float 4 mm, ESG, keramický tisk odolný proti poškrábání a vlhkému prostředí.					Teplně tvrzené bezpečnostní sklo,float 4 mm, ESG, keramický tisk odolný proti poškrábání a vlhkému prostředí.				
Rám	ALU profil					Bezrámový				
Zadní kryt	Duralový rovný plech					Duralový rovný plech				
CERTIFIKÁT	EMC-B-00600-19 LVD-B-00599-19 Protokol o zkoušce 31-10302/IP Závěrečný protokol 31-10302/EZ EcoDesign Directive – Regulation (EU) 2015/1188					EMC-B-00600-19 LVD-B-00599-19 Protokol o zkoušce 31-10302/IP Závěrečný protokol 31-10302/EZ EcoDesign Directive – Regulation (EU) 2015/1188				
IP krytí	IP 54					IP 54				
Montáž	Stropní, stěnový					Stropní, stěnový				
Záruka	5 let					5 let				

DOPORUČENÍ ŘÍZENÍ TOPNÉHO VÝKONU:

Pro efektivní řízení topného výkonu a teploty v místnosti je nutné, aby byl tento panel doplněn regulátorem teploty/ termostatem (viz Příslušenství) či jiným zařízením na trhu, které umožňuje řízení výkonu topných těles.

OBSAH BALENÍ:

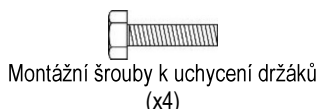


Topný panel

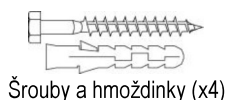


Držáky k zavěšení (x4)

+ Montážní klíč



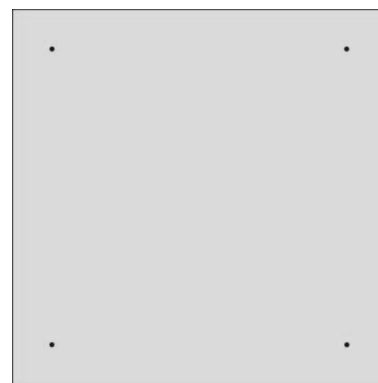
Montážní šrouby k uchycení držáků (x4)



Šrouby a hmoždinky (x4)



Podložky (x4)



Instalační šablona