

## TECHNICKÝ LIST

# KLASIK



KLASIK je stropní infračervený topný panel.

Výrobek je určen pro vytápění budov.

Vyrábí se v různých velikostech, příkonech a provedeních. KLASIK je výrobek II. třídy.



Výrobek je v souladu s těmito normami: ČSN EN 60335-1 ed. 3; ČSN EN 60335-2-30 ed. 3

### PARAMETRY:

MODEL	NAPĚTÍ	PŘÍKON *	IP	PRACOVNÍ TEPLOTA PROSTŘEDÍ	VLHKOST PROSTŘEDÍ
<b>KLASIK 200</b>	230 V/50 Hz	200W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
<b>KLASIK 300</b>	230 V/50 Hz	300W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
<b>KLASIK 350</b>	230 V/50 Hz	350W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
<b>KLASIK 400</b>	230 V/50 Hz	400W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
<b>KLASIK 450</b>	230 V/50 Hz	450W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
<b>KLASIK 500</b>	230 V/50 Hz	500W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
<b>KLASIK 650</b>	230 V/50 Hz	650W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
<b>KLASIK 700</b>	230 V/50 Hz	700W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH

\*Skutečný příkon je v rozsahu povoleném ČSN EN 60335-1 ed. 3.

MODEL	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET FÁZÍ
<b>KLASIK 200</b>	504	504	26	1
<b>KLASIK 300</b>	604	604	26	1
<b>KLASIK 350</b>	504	854	26	1
<b>KLASIK 400</b>	504	854	26	1
<b>KLASIK 450</b>	504	1004	26	1
<b>KLASIK 500</b>	504	1004	26	1
<b>KLASIK 650</b>	604	1204	26	1
<b>KLASIK 700</b>	604	1204	26	1

MODEL	PRŮMĚRNÁ POVRCHOVÁ TEPLOTA	DOBA DOSAŽENÍ MAX TEPLoty	SÁLAVÁ SLOŽKA	EMISIVITA POVRCHU
KLASIK 200	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
KLASIK 300	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
KLASIK 350	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
KLASIK 400	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
KLASIK 450	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
KLASIK 500	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
KLASIK 650	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
KLASIK 700	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C