

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje	THERMOSTAR 18/5	THERMOSTAR 22/6	THERMOSTAR 26/6	THERMOSTAR 26/7	THERMOSTAR 31/7
Peřená plocha [m ²]	18	22	26	26	31
Počet etáží	5	6	6	7	7
Rozměry peřených ploch					
* šířka [mm]	1800	1800	1800	1800	1800
* délka [mm]	2000	2000	2400	2000	2400
Provedení					
* jednookruhové	ž	ž	ž	ž	ž
* dvouokruhové		ž	ž	ž	ž
Výška etáží					
200 mm	5x	6x	6x	7x	7x
230 mm	-	6x	6x	7x	7x
Rozměry pece					
* šířka B [mm]	2580	2580	2580	2580	2580
* délka L [mm]	3460	3460	3860	3460	3860
* výška H [mm]	2500	2700	2700	2950	2950
Pájení na elektrickou síť	4x400V/50Hz	4x400V/50Hz	4x400V/50Hz	4x400V/50Hz	4x400V/50Hz
Instalovaný výkon					
* je dnookruh	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW
* dvouokruh	6,2kW	6,2kW	6,2kW	6,2kW	6,2kW
Tepelný výkon	130kW	155kW	180kW	180kW	220kW
Maximální peřená teplota	300 °C	300 °C	300 °C	300 °C	300 °C
Typy ovládacích a řídících panelů					
* H1	ž	ž	ž	-	-
* H2	ž	ž	ž	-	-
* H3	ž	ž	ž	-	-
* H4	ž	ž	ž	ž	ž
* K-VAR	ž	ž	ž	ž	ž
Systém ovládní dveří a odtahů páry					
* ruční	ž	ž	ž	-	-
* pneumatické	ž	ž	ž	ž	ž
Dveře etáží					
* sklo	ž	ž	ž	ž	ž
* plech	ž	ž	ž	ž	ž

INSTALAČNÍ SCHÉMA

