

RADIANTE INFRA CU UNDE NEGRE PE BAZĂ DE GAZ – TU

Soluție sigură



**ÎNCĂLZIREA SPAȚIILOR CU VOLUM MARE DE AER
SIGURANȚĂ ÎN FUNCȚIONARE, ECONOMIE DE ENERGIE
TEHNICĂ MODERNĂ, ECOLOGICĂ**

- FUNCȚIONARE DE ÎNCREDERE, AUTOMATĂ
- POSIBILITATE DE ÎNCĂLZIRE GLOBALĂ SAU SIGURĂ ZONALĂ
- FUNCȚIONARE SILENȚIOASĂ, FĂRĂ PRAF
- DURATĂ LUNGĂ DE VIAȚĂ
- GENERARE RAPIDĂ A CĂLDURII

Înălțime de montare	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TU 17										
TU 23 / TU 23 C										
TU 36 / TU 36 C										

	Suprafața acoperită			
	Poziție orizontală		Poziție înclinată la 30°	
	Lungime [m]	Lățime [m]	Lungime [m]	Lățime [m]
TU 17	1,9 x h	1,4 x h	1,9 x h	1,6 x h
TU 23 / TU 23 C	1,9 x h	1,4 x h	1,9 x h	1,6 x h
TU 36 / TU 36 C	2,1 x h	2 x h	2,1 x h	2,3 x h

h [m] – Înălțimea de montare
În poziția înclinată racordul de evacuare a gazelor arse în partea superioară.

MONTARE,

DATE

TEHNICE

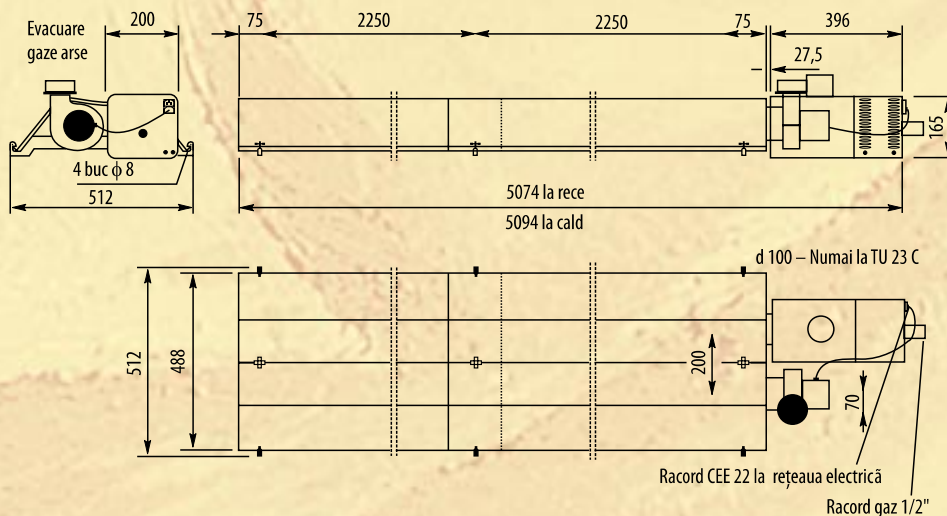
DATE TEHNICE

Tipul		TU 17	TU 23 / TU 23 C	TU 36 / TU 36 C
Putere nominală	[kW]	17	23	36
Putere utilă	[kW]	15	20,5	32,5
Putere radiată	[kW]	8,3	11,4	17,9
Tensiunea de alimentare		230 V (+10% -15%); 50 Hz		
Intensitatea preluată	[A]	0,41	0,41	0,5
Greutatea	[kg]	70	70	95
Racordul de gaz	["]	1/2	1/2	1/2
Consumul de gaz (gaze naturale)	[m ³ /h]	1,90	2,57	3,93
Consumul de gaz (propan)	[kg/h]	1,17	1,60	2,54
Racordul de exhaustare gaze arse	[mm]	110	110	110

TU 17

TU 23

TU 23 C



DIMENSIUNI

CARACTERISTICE

TU 36

TU 36 C

