PREXTHERM RSW N

GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO AD INVERSIONE DI FIAMMA

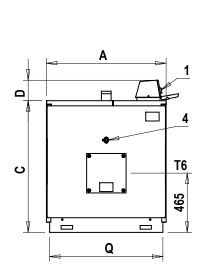


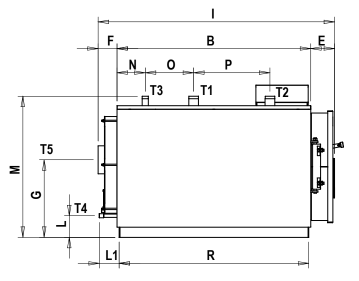
- Generatore termico pressurizzato predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso, con focolare ad inversione di fiamma in camera di combustione
- Corpo caldaia in acciaio completamente rivestito di materiale isolante e mantellatura scomponibile in lamierino verniciato grigio
- Camera di combustione di grandi dimensioni completamente bagnata
- Portellone anteriore con apertura reversibile (destra e sinistra) ed innovativo sistema di regolazione e chiusura in un unico meccanismo
- Attacchi di mandata e ritorno impianto filettati fino a mod. 401, dal mod. 525 flangiati
- Pressione massima di esercizio 6 bar
- Sistema di controllo della circolazione del fluido termovettore all'interno del corpo per migliorare lo scambio ed evitare shock termici
- Pannello comandi a "satellite" predisposto per funzionare con bruciatori monostadio, bistadio e bistadio progressivo.
- Consegnata completa di flange di collegamento all'impianto, pannello porta satellite comandi (da ordinare a completamento) e piastra porta bruciatore "cieca" (forata su richiesta).

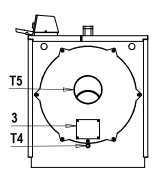
NB: La vendita e l'installazione dei generatori PREXTHERM RSW N (dal mod. 92N al mod. 350N) potrà avvenire solo in conformità al Regolamento UE N. 813/2013 (Art. 1, Comma 2, Punto G)

PREXTHERM RSW N		92N	107N	152N	190N	240N	300N	350N
Dotonza naminala	min kW	60	70	100	137	160	196	228
Potenza nominale	max kW	92	107	152	190	240	300	350
	min kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	242,5
Portata nominale	max kW	99,5	116	165	206	261	326	378
Pandimento utilo a Pa	100% Pn	92,48	92	92,3	91,95	92,25	92,05	92,51
Rendimento utile a Pn	30% Pn	93,95	93,65	94,5	93,46	94,24	94,12	95,5
Capacità totale della caldaia	litri	120	120	185	185	235	300	365
	mbar a ΔT 10°C	8	11	20	12	17	40	48
Perdite di carica lato acqua	mbar a ∆T 20°C	4	6	12	7	10	17	23
	mbar a ∆T 30°C	2	2,5	5	3	4	9	13
Perdite di carica lato fumi	mbar	0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5
Pressione massima d'esercizio	bar	6	6	6	6	6	6	6
Peso a secco	kg	260	260	350	350	440	480	590
CODICE		OQIJ3AXA	OQIJ4AXA	OQIJ6AXA	OQIJ7AXA	OQIJ8AXA	OQIJ9AXA	OQIJAAXA
OOD CATELLITE TERMOOTATIOO	000/00/4							
COD. SATELLITE TERMOSTATICO	OQ2KO9XA							

PREXTHERM RSW N		401N	525N	600N	720N	820N	940N	1060N	
Potenza nominale	min kW	260	341	390	468	533	611	667	
Potenza nominale	max kW	401	525	600	720	820	940	1000	
Dortata nominala	min kW	277,5	364,5	417	502	566	651	717	
Portata nominale Rendimento utile a Pn	max kW	434	567	648	777	881	1011	1075	
	100% Pn	92,3	92,5	92,56	92,71	93,1	92,95	93,05	
	30% Pn	94,19	94,15	94,32	93,6	94,4	94,2	96,75	
Capacità totale della caldaia	litri	365	405	465	735	735	850	1250	
	mbar a ∆T 10°C	43	40	51	32	40	51	65	
Perdite di carica lato acqua	mbar a ΔT 20°C	31	22	28	18	25	25	33	
·	mbar a ∆T 30°C	16	12	16	10	18	16	20	
Perdite di carica lato fumi	mbar	4,4	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	
Pressione massima d'esercizio	bar	6	6	6	6	6	6	6	
Peso a secco	kg	590	860	970	1250	1250	1420	1580	
CODICE		OQIJBAXA	OQIJEAXA	OQIJFAXA	OQIJHBXA	OQIJIBXA	OQIJJBXA	OQIJKBXA	
COD. SATELLITE TERMOSTATICO		0Q2K09XA							





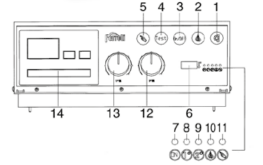


MISURE		92N	107N	152N	190N	240N	300N	350N
A	mm	800	800	800	800	800	940	940
В	mm	772	772	1022	1022	1272	1272	1522
C	mm	860	860	915	915	915	1035	1035
D	mm	162	162	162	162	162	162	162
E	mm	167	167	167	167	167	187	187
F	mm	148	148	148	148	148	148	148
G	mm	510	510	545	545	545	630	630
Н	mm	385	385	425	425	425	465	465
I	mm	1087	1087	1337	1337	1587	1607	1857
L	mm	160	160	165	165	165	185	185
L1	mm	156	156	156	156	156	156	156
M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100
N	mm	152	152	172	172	222	222	222
0	mm	150	150	230	230	330	330	380
P	mm	250	250	350	350	450	450	600
Q	mm	750	750	750	750	750	890	890
R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490
Ingresso acqua calda	T1	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2
Rientro acqua calda	T2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2
Collegamento vaso di espansione	T3	1 1/2	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Scarico caldaia	T4	3/4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Uscita fumi	T5 Ø e mm	200	200	220	220	220	220	220

MISURE		401N	525N	600N	720N	820N	940N	1060N
A	mm	940	1050	1050	1250	1250	1250	1430
В	mm	1522	1534	1794	1784	1784	2024	2028
C	mm	1035	1185	1185	1335	1335	1335	1515
D	mm	162	162	162	162	162	162	162
E	mm	187	182	182	212	212	212	240
F	mm	148	143	143	219	219	219	214
G	mm	630	725	725	830	830	830	900
H	mm	455	518	518	565	565	565	670
	mm	1857	1859	2119	2215	2215	2455	2482
	mm	170	205	205	196	196	196	196
Ц	mm	156	155	155	227	227	227	227
M	mm	1100	1250	1250	1400	1400	1400	1580
N	mm	222	228	228	223	223	223	227
0	mm	380	380	440	440	440	480	480
P	mm	600	600	700	700	700	900	900
2	mm	890	1000	1000	1200	1200	1200	1380
R	mm	1490	1492	1752	1752	1752	1992	1992
Ingresso acqua calda	T1	2" 1/2	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125
Rientro acqua calda	T2	2" 1/2	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125
Collegamento vaso di espansione	T3	1 1/2"	2"	2"	2 1/2	2 1/2	2 1/2	3
Scarico caldaia	T4	3/4"	3/4"	3/4"	1	1	1	1
Uscita fumi	T5 Ø e mm	220	250	250	340	340	340	400

SATELLITE COMANDI TERMOSTATICO





> I VANTAGGI:

- Abbinabile a bruciatori monostadio e bistadio
- Interfaccia display e diagnostica led di segnalazione funzionamento ed anomalia
- Predisposizione per l'installazione di una termoregolazione
- Facilità di regolazione e lettura parametri anche per gli utenti meno esperti
- Composto da:
- 1_Interruttore accensione circolatore 2_Interruttore accensione bruciatore
- 3 Interruttore accensione caldaia
- **4**_Pulsante Test
- **5**_Pulsante ripristino pressostato di sicurezza
- **6_**Temperatura acqua caldaia
- **7**_Spia led caldaia accesa
- 8_Spia led 1a fiamma bruciatore
- **9**_Spia led 2a fiamma bruciatore
- **10**_Spia led blocco bruciatore
- 11_Spia led pressostato di sicurezza
- 12_Termostato TR1 regolazione 2° fiamma caldaia 13_Termostato TR1 regolazione 1° fiamma caldaia
- **14**_Predisposizione per termoregolazione

CODICE DESCRIZIONE **EURO**

0Q2K09XA SATELLITE COMANDI TERMOSTATICO