

Naema 3 Micro

Caldaia a gas a condensazione per riscaldamento e produzione ACS



Controllo a distanza

2 modelli: 25 e 30 kW con ACS istantanea

- Alimentazione gas: codice unico per Metano e GPL autocalibrazione
- Nuova interfaccia HMI con messaggi scorrevoli

EQUIPAGGIAMENTO

- Scambiatore in acciaio inox
- Bruciatore modulante in acciaio inox con premiscelazione e basso NOx
- Tecnologia Easy Gas Control per la calibrazione automatica della combustione
- Codice unico per Metano e GPL
- Accessibilità frontale a tutti i componenti
- Circolatore a basso consumo energetico
- Valvola deviatrice motorizzata (anche versione SOLO)
- Sistema di controllo con Atlantic Smart Adapt o con sonda esterna opzionale
- Pannello di controllo con testo e display a colori
- Vaso di espansione 7L
- Valvola di sicurezza (3 bar) collegata al sifone
- Pressostato integrato
- Sfiato automatico
- Sifone per condensa
- Uscita fumi con prese per prova fumi
- Deflettore acqua piovana
- Valvola a clapet di non ritorno integrata, per installazioni con scarichi collettivi di tipo 3CEP
- Grado di protezione IPX4D

LISTINO

CODICE	MODELLO
021342	NAEMA 3 MICRO 25
021343	NAEMA 3 MICRO 30
CODICE	ACCESSORI
074494	Kit dima con rubinetti, disconnettore e staffa NAEMA 3 MICRO/NAIA3 MICRO*
700540	Kit gruppo di riempimento NAEMA 3 MICRO e NAIA 3 MICRO con staffa*
074699	kit disconnettore per caricamento automatico
007004	Prima accensione CAT autorizzato Atlantic

INCLUSA

*Codici che includono il rubinetto di riempimento: da scegliere in alternativa

+ VANTAGGI

- Caldaia ultra compatta: 400 mm di larghezza
- Bruciatore modulante a premiscelazione totale
- Easy Start: messa in funzione e avviamento guidato
- Easy Gas Control: avviamento rapido con autocalibrazione della combustione
- Compatibile con la connettività Navilink e Cozytouch per la gestione comfort a distanza da smartphone o tablet
- Compatibile con miscele di gas naturale contenenti fino al 20% di idrogeno
- Kit opzionale riempimento automatico
- Equipaggiata con valvola clapet



SISTEMI DI SCARICO FUMI

- Coassiale orizzontale Ø 60/100 e Ø 80/125 (C13)
- Coassiale verticale Ø 60/100 e Ø 80/125 (C33)
- Collettivo ramificato C10, C43p/C43 (3CEp, 3CE)
- Adattatore presa aria ambiente (B23/B23p)
- Adattatore per condotti esistenti (C93)
- Sdoppiato 2x Ø 80 (C53 - C83/C83p)

ACCESSORI

- **Kit rubinetti con dima di supporto (con carico impianto)**
- Kit 2 zone (regolazione di 2 circuiti di riscaldamento)
- Telaio distanziatore per passaggio posteriore tubazioni (+45mm)
- Kit opzionale: disconnettore a riempimento automatico
- Kit defangatore magnetico
- Kit riempimento
- Kit sicurezza pavimento
- Sonda esterna a filo
- Termostati modulanti e comandi ambiente
- Connettività con Navilink 128-125

ESTENSIONE DI GARANZIA
atlantic
Excellence
Extra **3+2**

CODICE	ACCESSORI DI REGOLAZIONE		Classe ErP	Programmazione	Connettività	A filo/ Senza fili
074501	COMANDO	NAVILINK 105	V(*)	•		A filo
074502	AMBIENTE	NAVILINK 125 Connect	V(*)	•	•	A filo
074503	MODULANTE	NAVILINK 128 Radio-Connect	V(*)	•	•	Senza filo
074203	SONDA ESTERNA	Sonda esterna a filo	II			A filo

(*) Classe VI, in abbinamento a sonda esterna.

CODICE	ACCESSORI IDRAULICI
074223	Kit 2 zone (per la gestione di 2 circuiti indipendenti)
074272	Kit solare monovalente (per caldaia Micro)
074549	Filtri per impianto di riscaldamento
075100	Defangatore a filtro magnetico

CODICE	ALTRI ACCESSORI
074428	Telaio distanziatore 45mm con larghezza 400 mm
074224	Copriraccordi magnetico NAEMA3/NAIA3 L400 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE & PERFORMANCE

	UNITÀ	NAEMA3 MICRO 25	NAEMA 3 MICRO 30
CARATTERISTICHE GENERALI			
Classe secondo 92/42/CEE	-	Condensazione	
Tipo ACS	-	Scambiatore a piastre	
Tipo di collegamento	-	B23p, B23p, C13, C33, C10 / 3CE-C43 / 3CEP-C43P, C53, C83 / C83p, C93	
Alimentazione gas	-	Metano/GPL	
Dimensioni h x l x p	mm	714 x 400 x 306	714 x 400 x 306
Peso caldaia a vuoto	kg	29	30
Rendimento al 100%	%	98,16	98,44
Rendimento al 30%	%	110,28	110,01
T° di funzionamento min/max	°C	20 / 85	20 / 85

ErP CARATTERISTICHE E PERFORMANCE RISCALDAMENTO

Classe energetica	-	A	A
Potenza al focolare	kW	19,0	22,0
Potenza termica	kW	18,5	21,5
Efficienza energetica stagionale - riscaldamento	%	94	94
Efficienza energetica stagionale riscaldamento con sonda esterna	%	96	96
Consumo annuale di energia	kWh	10 566	12 250
Potenza acustica	dB(A)	47	44
Range di modulazione riscaldamento	kW	3,2 ÷ 18,5	4,3 ÷ 21,5
Contenuto vaso di espansione riscaldamento	L	7	7
Ø mandata/ritorno riscaldamento	"- mm	3/4 - 20x27	3/4 - 20x27
Classe NOx	-	6	6

ErP CARATTERISTICHE E PERFORMANCE ACS

Classe energetica / Profilo di carico	-	A / XL	A / XL
Efficienza energetica ACS	%	84	84
Consumo annuale di energia	kWh	4 700	4 772
Range di modulazione ACS	kW	3,2 ÷ 23,5	4,3 ÷ 29,4
Portata secondo EN 13.203	L/min	12	14,7
Contenuto accumulo ACS	L	-	-

(*) ACS con bollitore remoto

CONSEGNA SU PALLET

Modello	N° per pallet	Dimensioni pallet (cm)
NAEMA 3 MICRO	6 pz.	120 x 120

DIMENSIONI (in mm)

NAEMA 3 MICRO

