Codice 5DTA0010

Clas. Energ. DPR 660/96

# Caldaia murale solo riscaldamento

# **DUCHESS EVO 35S**



Caldaia a condensazione a modulazione continua ad alto rendimento Cl. 4 Stelle a basse emissioni di NOx classe 5.

Il pannello comandi è di facile utilizzo ed è interfacciabile con comando remoto IRT200 con protocollo di comunicazione Open-Therm. Omologazione fumi Ø 80 mm e Ø 60 mm B23-C13-C33-C43-C53-C63-C83.







# Scambiatore ultra piatto

Scambiatore in alluminio silicio/magnesio anodizzato che garantisce alta velocità di scambio e alta resistenza alla condensa.

### Pannello comandi

Pannello comandi di facile utilizzo grazie a 2 manopole di selezione e al display illuminato.

# **Bruciatore modulante**

Bruciatore premiscelato rovescito di tipo modulante in acciaio con micro fibra al titanioplatino a rapporto di combustione costante, low NOx (Classe 5)

(\*) Garanzia legale di 24 mesi + 36 mesi (5 ANNI TOTALI) per i soli pezzi di ricambio, manodopera esclusa.

# Dati di funzionamento secondo UNI 10348

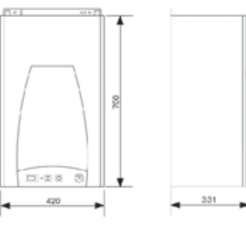
Modelli		35S
Portata termica nominale	kW	34,5
Portata termica minima	kW	5,5
Potenza utile nominale 80/60	kW	33,3
Potenza utile minima 80/60	kW	5,2
Rendimento utile a carico nominale 80/60	%	96,54
Rendimento utile a carico minimo 80/60	%	96,8
Numero di stelle (secondo 92/42 CEE)	n.	4
Potenza utile nominale IN CONDENSAZIONE 50/30	kW	35,1
Potenza utile minima IN CONDENSAZIONE 50/30	kW	5,89
Rendimento utile a carico nominale IN CONDENSAZIONE 50/30	%	101,69
Rendimento utile a carico minimo IN CONDENSAZIONE 50/30	%	107,17
Rendimento di combustione a carico nominale	%	97,56
Rendimento di combustione a carico minimo	%	98,55
Perdite al mantello con bruciatore funzionante	%	1,02
Perdite al mantello con bruciatore spento (Stand-by $\Delta t$ 30)	%	2,44
(*) Temperatura dei fumi tf-ta (max)	°C	49,1
Portata massica fumi (max)	g/s	15,53
Eccesso aria $\lambda$	%	24,25
Produzione massima di condensa	kg/h	5,9
(**) CO <sub>2</sub> (min/max)	%	-
CO allo 0% di O <sub>2</sub> (min/max)	mg/kWh	14 - 120
NOx (Valore ponderato secondo EN 297/A3+EN 483)	mg/kWh	38,2
Classe di NOx	%	5
Perdite al camino con bruciatore funzionante (max)	%	0,272

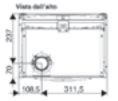
# Caratteristiche generali

Modelli		35S
Categoria apparecchio		II2H3P
Portata minima del circuito di riscaldamento (Δt 35 °C)	f/min	2,12
Pressione minima del circuito di riscaldamento	bar	0,5
Pressione massima del circuito di riscaldamento	bar	3
Contenuto circuito primario	1	2,5
Temperatura massima di funzionamento in riscaldamento	°C	80
Temperatura minima di funzionamento in riscaldamento	°C	30
Capacità totale vaso di espansione	1	7
Precarica vaso di espansione	1	1
Alimentazione elettrica Tensione/Frequenza	v/hz	230/50
Potenza massima assorbita	W	130
Grado di protezione	IP	X4D
Peso netto	kg	39

Dati rilevati con apparecchio funzionante a Metano (G20) Nota: le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

#### DIMENSIONI

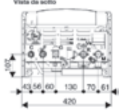




C Uscita acqua calda sanitaria **G** Ingresso gas

R Ritorno impianto riscaldamento

- F Ingresso acqua fredda
- M Mandata impianto riscaldamento



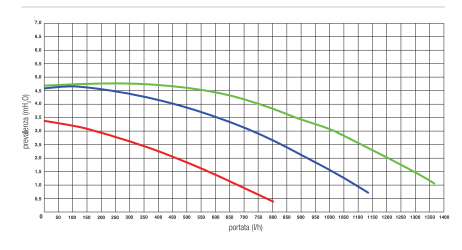
Rc Rubinetto di carico Vs Uscita valvola di sicurezza Sc Scarico condensa Si Scarico impianto

#### SELEZIONE ACCESSORI

	Modello	Codice
DUCHESS EVO 35S		5DTA0010
	Kit valvola a tre vie con sonda	5ATA8105
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Kit rubinetti d'intercettazione	5ATA8124
ich gr.	Kit rubinetti d'intercettazione orizzontali	5ATA8106K
	Attacco sdopp. 80/80	5ATA9037
	Attacco coass. 80/125	5ATA8132
00	Kit fumi sdopp. or.	5ATA8108
	Kit fumi coass. or.	5ATA8112
<b>&amp;</b>	Sonda esterna	5ATA8110
	Cronotermostato modulante IRT200	5ATA8111
	Cronotermostato on-off	5KTA5190

# Fumisteria pag. 25 • Bollitori pag. 76 • Liquidi pulizia pag. 152

### DIAGRAMMA PORTATA/PRESSIONE DISPONIBILE PER L'INSTALLAZIONE DUCHESS EVO 35S



### SCARICO COASSIALE



Ø 80/125 mm vert. max 8,5 m con term. senza curve:

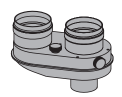
- curva 90° RL = 1.0 m Ø 80/125 mm orizz. max 6 m (min 0,75 m) con term. senza curve:

- curva 90° RL = 1,0 m Ø 60/100 mm vert. max 5 m senza term. senza curve:

- curva 90° RL = 1.0 m Ø 60/100 mm orizz. max 3,5 m (min 0,75 m) con term. senza curve:

- curva 90° RL = 1,0 m

#### SCARICO SDOPPIATO



#### Ø 80 mm max 100 Pa:

- sdoppiatore 80/80 = 4 Pa
- curva 90° RL = 4 Pa
- curva 90° stretta = 14,0 Pa
- tubo da 1 m aspirazione = 1,0 Pa
- tubo da 1 m scarico = 1,5 Pa
- terminale aspirazione orizzontale = 3,5 Pa
- terminale scarico orizzontale = 5,5 Pa
- camino = 8,0 Pa

#### Ø 60 mm max 60 Pa:

- sdoppiatore 80/80 = 4,0 Pa
- riduzione 80-60 = 6,0 Pa
- curva 90° RL = 4,0 Pa
- tubo da 1 m scarico = 5,0 Pa
- terminale aspirazione orizzontale = 6,0 Pa
- terminale scarico orizzontale = 10,0 Pa
- camino = 8,0 Pa