

Pigma Advance Ext, la soluzione efficiente e performante. Dotata dell'innovativo scambiatore SpinTech e predisposta per la connettività, è perfetta per i clienti che desiderano un comfort accessibile. Installabile all'esterno.























# CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA (1)









- Nuovo scambiatore primario in acciaio inox a spira unica.
- Sezioni di passaggio aumentate del 142% rispetto alla versione precedente.
- 1 m in più di prevalenza.
- Rendimento stagionale al 94%.
- Classe A+ grazie agli accessori di termoregolazione di serie.
- Prestazioni certificate dal Gruppo TÜV RHEINLAND



# > MASSIMO COMFORT

- Rapporto di modulazione 1:7.
- Silenziatore interno ottimizzato.
- · Funzione SRA.
- Trasformazione gas con kit incluso di serie.



Predisposta per la connettività Chaffolink.

# > FACILITÀ DI INSTALLAZIONE



- Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C.\*
- Scarichi fumi 80, 60, 50 mm.
- Connessioni elettriche intuitive.

#### > RISPARMIO ENERGETICO E RISPETTO DELL'AMBIENTE



- Fino al 20% di risparmio energetico in combinazione con Expert Control e la funzione SRA.
- Fino al 30% di risparmio energetico combinando Expert Control, la funzione SRA, la sonda esterna e il pavimento radiante.
- Emissioni inquinanti ridotte, Classe NOx 6.

<sup>\*-20°</sup>C con kit opzionale codice 3318954 <sup>(1)</sup> A+ raggiunta grazie alla termoregolazione.

# **PIGMA ADVANCE EXT**

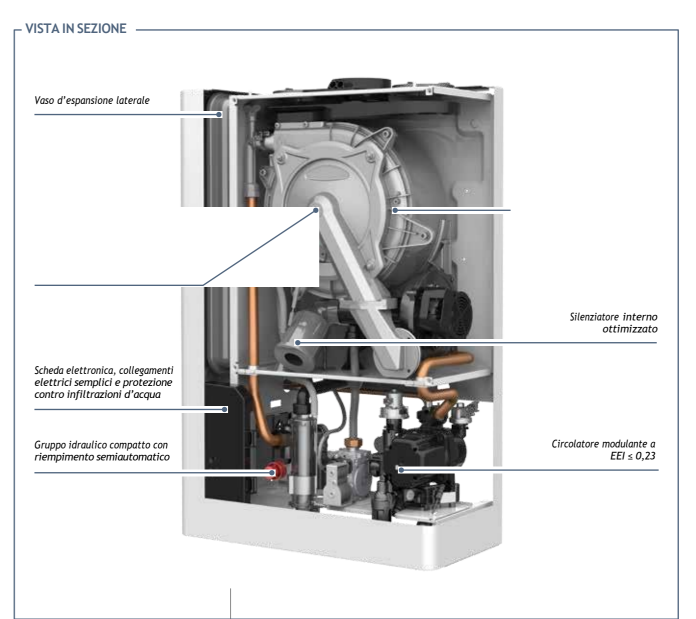
# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

PIGMA ADVANCE EXT		25
Tipo di collegamento		C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)- C93(X)-B23-B23P-B33
PRESTAZIONI ENERGETICHE		
Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi) Q	kW	22,0 / 3,7
Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs) Q,	kW	24,4 / 4,1
Portata termica nominale in sanitario max/min (Hi) Q	kW	26,0 / 3,7
Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Q	kW	28,9 / 4,1
Potenza utile riscaldamento max/min (80°C-60°C) P <sub>n</sub>	kW	21,4 / 3,4
Potenza utile riscaldamento max/min (50°C-30°C) P <sub>n</sub>	kW	23,6 / 3,95
Potenza utile max/min sanitario P	kW	24,9 / 3,5
Rendimento di combustione (ai fumi)	%	98,0
Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) Hi/Hs	%	97,5 / 87,8
Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) Hi/Hs	%	107,3 / 96,7
Rendimento al 30 % della Q, con ritorno a 30°C Hi/Hs	%	109,8 / 98,9
Rendimento al minimo (60/80°C) Hi/Hs	%	93,1 / 83,8
Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC)	/0	****
Perdite al camino bruciatore funzionante	%	2,0
EMISSIONI	.i/0 i	£,0
Prevalenza residua di evacuazione	Pa	100
Classe NOx	га	6
Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C)	°C	61
	%	-
Contenuto di CO <sub>2</sub> (G20) (80°C-60°C) max/min		9,2 / 8,9
Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C)	ppm %	141,8
Contenuto di O <sub>2</sub> (G20) (80°C-60°C)		3,9
Portata massima fumi (G20) (80°C-60°C)	kg/h	42,1
Eccesso d'aria (80°C-60°C)	%	23
pH condensati	pH	3,2
Quantità max di condensati	l/h	2,4
CIRCUITO RISCALDAMENTO	L	
Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1
Pressione massima di riscaldamento	bar	3
Capacità vaso di espansione	١	8
Temperatura di riscaldamento min/max (range alte temperature)	°C	35 / 82
Temperatura di riscaldamento min/max (range basse temperature)	°C	20 / 45
CIRCUITO SANITARIO		
Temperatura sanitario min/max	°C	36 / 90
Portata specifica in sanitario (10 min. con ΔT=30°C	l/min	12,1
Quantità istantanea di acqua calda ΔT=25°C	l/min	15,5
Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C	l/min	10,4
Stelle comfort sanitario (EN13203)		***
Prelievo minimo di acqua calda	l/min	2
Pressione acqua sanitaria max/min	bar	7,0 / 0,2
DATI ELETTRICI AMB.		
Tensione/frequanza di alimentazione	V/Hz	230 / 50
Potenza elettrica assorbita totale	W	77
Indice di efficienza energetica del circolatore		EEI ≤ 0,23
Temperatura ambiente minima di utilizzo*	°C	-15
Grado di protezione impianto elettrico	IP	X5D
PESO		
Peso	kg	29,7

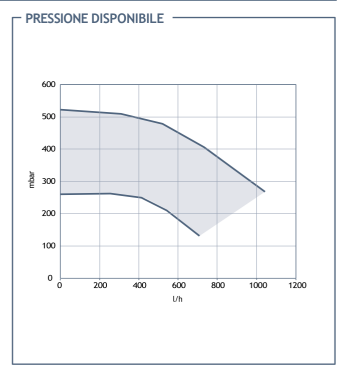
<sup>\*</sup> Con caldaia collegata a rete elettrica e gas, \*-20°C con kit opzionale codice 3318954



# **(A)** PIGMA ADVANCE EXT



# A. Mandata impianto Ø 3/4" gas B. Uscita sanitario caldo Ø 1/2" gas C. Ingresso gas Ø 3/4" gas D. Entrata sanitario freedo Ø 1/2" gas E. Ritorno impianto Ø 3/4" gas Sc. Scarico condensa



# PIGMA ADVANCE EXT

MODELLO	Potenza	Gas	Classe energetica in riscaldamento	Classe energetica in sanitario	Profilo di prelievo	Codice	
Pigma Advance EXT 25	25 kW	MET/GPL/AP	<b>A</b> • *	A	XL	3310577	

Funzionamento Metano, GPL ed aria propanata con kit di trasformazione incluso di serie. \*A+ raggiunta grazie alla termoregolazione.

# **ACCESSORI DI SERIE**

DESCRIZIONE	Codice	
	3318870	
Sonda esterna con fili	3318599	

# **ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE**

DESCRIZIONE	Codice	
Smart Control Link (connettività integrata)	3319128	
Zone Control	3319117	
Zone Control RF (senza fili, radio)	3319119	
Sonda esterna wireless radio	3319091	
Ricevitore Bus (per impianti multizona radio)	3319120	

#### **GESTIONE IMPIANTO**

DESCRIZIONE	Codice	
Zone Manager	3318628	
Kit multifunzione	3318636	
MGZ I Ebus <sup>2</sup> - Gestione di 1 zona diretta	3318620	
MGZ II Ebus² - Gestione di 2 zone dirette	3318621	
MGZ III Ebus <sup>2</sup> - Gestione di 3 zone dirette	3318622	
MGM II Ebus² - Gestione di 2 zone multitemperatura	3318624	
MGM III Ebus² - Gestione di 3 zone multitemperatura	3318625	
Termostato sicurezza impianti a pavimento (20/90°C)	3318361	
Termostato sicurezza impianti a pavimento (65°C)	3318281	
Modulo II zone con fili	3319130	
Modulo II zone senza fili, RF	3319122	
Modulo VI zone senza fili, RF	3319121	
Ripetitore radio	3319098	

# KIT SCARICO FUMI

	:	
DESCRIZIONE	Codice	
Auacc. ש סטי וסט-סט אואנכוווו אטטאףומנו cond.	3318369	
Kit scarico sdoppiato ø 80+80 cond.	3318370	
Kit scarico coass. 60/100 L 1000 cond.	3318073	
Part. vert. 60/100 cond.	3318079	
Kit scarico coass. 80/125 L 1000 cond.	3318090	
Part. vert. 60/100-80/125 cond.	3318095	
Adattatore sistemi sdoppiati 60/100 - 80 grigio	3319159	
Kit scarico sdoppiato 80/80 - grigio	3319161	
Kit scarico coassiale 60/100 L 1000 partenza orizzontale - grigio	3319163	
partenza verticale - grigio	3319167	
Adattatore per sistemi sdoppiati 80/50	3319139	
Prolunga Ø50 (0,5 m)	3319142	

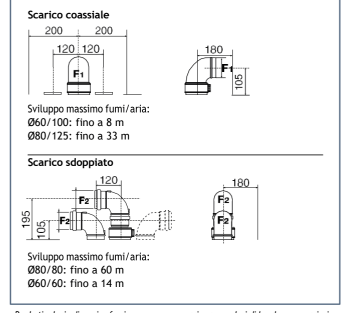
# SUPPORTO ALL'INSTALLAZIONE

DESCRIZIONE	Codice	
Kit 5 dime in cartonplastica	3318431	
Kit barretta	3319369	
Kit 4 rubinetti	3318228	
Kit 2 rubinetti	3318224	
Tubi cantiere	3318222	
Kit 2 rubinetti riscaldamento	3318225	
Kit sostituzione universale	3318227	
Kit resistenze antigelo -20 gradi	3318954	
Kit filtro autopulente acqua	3318876	
Kit cartucce ricambio filtro autopulente acqua	3318877	
Kit circolatore per condensa	3318894	
Kit neutralizzatore condensa	3318893	

#### ACCESSORI DI INTEGRAZIONE CON SOLARE TERMICO

DESCRIZIONE	Codice	
Sonda solare	3318983	
Valvola miscelatrice termostatica	3318379	
Kit valvola miscelatrice termostatica e sonda solare integrate	3318290	

# **SCARICHI FUMI**



Per le tipologie di scarico fumi ammesse, per raggiungere valori di lunghezze maggiori e per gli scarichi a 50 mm fare riferimento al libretto di installazione, sezione "Scarico fumi".