



Soluzioni pensili per installazioni all'esterno



Luna Air è la gamma di caldaie murali a condensazione ideale per installazioni all'esterno. Luna Air è disponibile anche nella versione con kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno fornito DI SERIE.

Con Luna Air è possibile realizzare tre diverse installazioni:

- installazione pensile in luoghi parzialmente protetti;
- installazione pensile a cielo aperto con kit di copertura;
- installazione ad incasso con cassa di contenimento.



Installazione pensile all'esterno, in luoghi parzialmente protetti



Installazione pensile all'esterno, a cielo aperto (con kit di copertura)



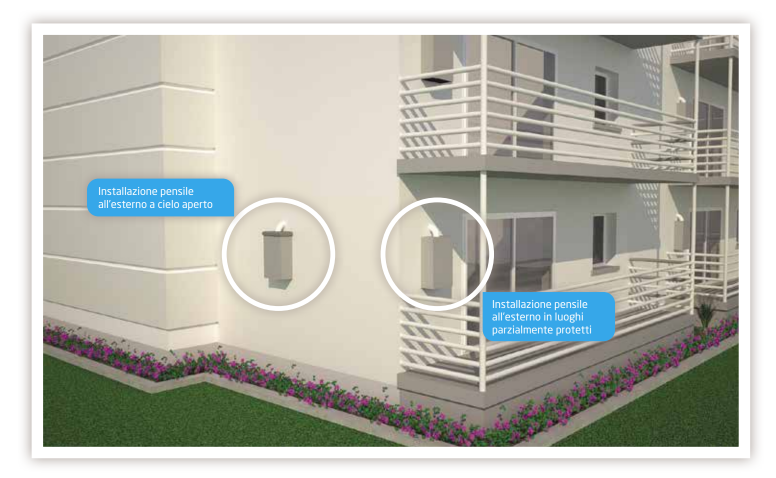
Installazione ad incasso all'esterno (con cassa di contenimento)

La condensazione pensile per installazioni all'esterno



ed condensazione pensile per instaliazioni di esterno											
	Luna Air	Potenza MAX in riscaldamento		Potenza MAX in sanitario		Profilo di carico					
24 WI-FI	Riscaldamento e produzione istantanea ACS	20 kW	IIII' A	24 kW	A	XL					
28	Riscaldamento e produzione istantanea ACS	24 kW	IIII' A	28 kW	A	XL					
24	Riscaldamento e produzione istantanea ACS	20 kW	IIII' A	24 kW	<a>A	XL					

Luna Air: la caldaia ideale per l'installazione pensile all'esterno



Luna Air è la caldaia ideale per l'installazione pensile all'esterno: in **luoghi parzialmente protetti** (ad esempio balcone) e anche a cielo aperto, con l'aggiunta del kit di copertura per esterno.

Per agevolare l'installazione pensile è disponibile l'accessorio kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria). All'interno dell'imballo sono presenti la dima e la staffa di aggancio per l'installazione a muro.

Installazione ad incasso

Luna Air può essere installata anche **ad incasso** con la specifica **cassa di contenimento**, disponibile come accessorio. Va inoltre previsto l'apposito kit raccordi telescopici (fornito come accessorio) per installazione ad incasso (con rubinetto gas e acqua sanitaria). All'interno dell'imballo è presente la staffa per l'inserimento della caldaia nella cassa di contenimento.





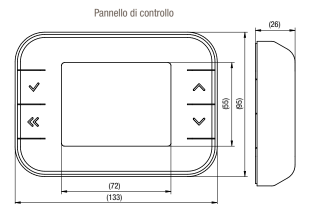
Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno



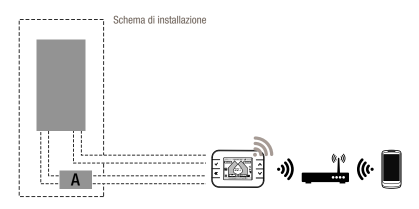
Cod. A7735720



Disegni tecnici dimensionali / grafici

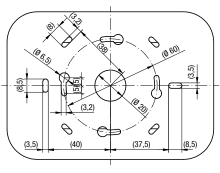


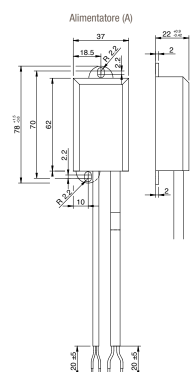
- Cronotermostato con modulo WI-FI integrato che si connette alla rete internet domestica senza dover collegare altri dispositivi al router.
 Fornito DI SERIE nel modello Luna Air 24 WI-FI; accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- Display a colori con 3 temi colore selezionabili
- Hybrid App per smartphone per controllo da remoto
- Possibilità di connettersi a una o più unità per controllarne la temperatura, gestire la programmazione settimanale, visualizzare il grafico dei consumi, leggere gli eventuali messaggi di errore, impostare la modalità vacanza
- Gestione da smartphone diversi, in modo che più persone possano interagire con il cronotermostato
- Semplice installazione collegando 4 fili tra il cronotermostato, l'alimentatore e la caldaia





Abilita il servizio di assistenza da remoto Baxi al tuo fianco che permette la telegestione da parte della rete Service autorizzata Baxi sullo stato dell'installazione.





Caratteristiche Luna Air

$1 \circ 7$

Ampio campo di modulazione

Ampio campo di modulazione: maggiore efficienza data da minori accensioni e spegnimenti: con un rapporto di modulazione elevato, la riduzione dei continui cicli di accensione/ spegnimento comporta una significativa riduzione dei consumi (dell'8-10%) e una pari riduzione delle emissioni inquinanti.



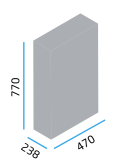
Pannello comandi digitale

Pannello comandi digitale che permette una facile programmazione e un'immediata diagnostica di funzionamento della caldaia con registrazione delle ultime anomalie (DI SERIE nei modelli Luna Air 24/28).



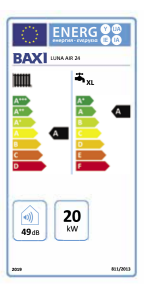
Funzione antigelo

La caldaia è stata progettata per operare fino a -15°C. Inoltre, la funzione antigelo, provvede all'accensione automatica del bruciatore evitando fenomeni di congelamento.



Compattezza

Profondità di soli 238 mm che ne consente l'istallazione nella maggior parte delle casse presenti nel mercato.



ErP Energy Labelling

Il regolamento sull'etichettatura (Regolamento UE 2017/1369) richiede di etichettare i prodotti secondo una scala energetica decrescente che va dalla A+++ alla D (in riscaldamento) e dalla A+ alla F (in sanitario).

La classe energetica, identificata da una lettera, esprime un intervallo di valori di efficienza entro il quale risiede quello espresso dal prodotto in esame. L'etichetta nasce per consentire al consumatore finale, fornendo dati veri e comparabili, di fare scelte consapevoli indirizzandosi su prodotti ad alta efficienza.



Caratteristiche tecniche Luna Air



Scambiatore in acciaio INOX



Cruscotto comandi con display LCD



Raccogli condensa lato aspirazione





Vaso espansione riscaldamento



Pompa ad alta efficienza a modulazione totale



Valvola 3 vie posta sul ritorno riscaldamento







Sistema idraulico

Valvola deviatrice a tre vie elettrica
Bruciatore a premiscelazione in acciaio inox
Scambiatore acqua/ fumi in acciaio inox
Scambiatore sanitario maggiorato in acciaio inox
che permette alla caldaia di condensare anche in
funzionamento sanitario

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità By-pass automatico

Pompa di circolazione ad alta efficienza a modulazione totale

Sistema antibloccaggio pompa e valvola a tre vie che interviene ogni 24 ore

Valvola di sicurezza circuito riscaldamento a 3 bar

Sistema di termoregolazione

Sonda ambiente, programmatore riscaldamento e sanitario integrati nel pannello comandi remoto Regolazione climatica di serie (con sonda esterna disponibile come optional)

Sistema di controllo

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore acqua/fumi

Pressostato idraulico che blocca il gas in caso di mancanza d'acqua

Sonda NTC di sicurezza contro le sovratemperature dei fumi Controllo temperature mediante sonde NTC

Dispositivo antigelo totale

Termometro elettronico

Manometro digitale circuito riscaldamento

Luna Air

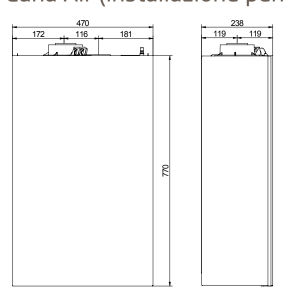
- Kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE nel modello Luna Air WI-FI: Hybrid App per smartphone per controllo della caldaia da remoto; accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- Pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE nei modelli Luna Air
- Installazione pensile in luoghi parzialmente protetti
- Installazione pensile a cielo aperto con kit di copertura, disponibile come accessorio
- Mantello elettrozincato per esterni
- Temperatura minima di funzionamento: -15°C
- Funzione antigelo e grado di protezione IPX5D
- Ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- Installazione ad incasso: le dimensioni ultracompatte 770x470x238 mm della caldaia, la rendono installabile nella maggioranze delle casse in commercio; kit raccordi telescopici ad incasso disponibile come accessorio
- Predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- Allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri: soluzione per risanamento canne fumarie e in caso di sostituzione di una caldaia a tiraggio naturale con una caldaia a condensazione

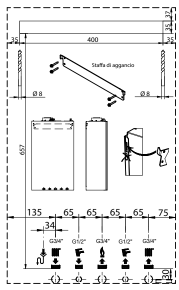
		Riscaldamento e	produzione AC
		28	24(2)
Portata termica nominale sanitario	kW	28,9	24,7
Portata termica nominale riscaldamento	kW	24,7	20,6
Portata termica ridotta	kW	3,9	3,5
otenza termica nominale sanitario	kW	28	24
Potenza termica nominale <i>Pnominale</i>	kW	24	20
Potenza termica utile a potenza termica nom, e regime ad alta temp.* P_{a}	kW	24	20
otenza termica utile al 30% potenza term. nom. e regime a bassa temp.** P_1	kW	8	6,7
Profilo di carico		XL	XL
lasse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		A	A
lasse di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A	A
ifficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ŋs	%	93	93
fficienza energetica di riscaldamento dell'acqua ŋ _{wh}	%	86	88
Rendimento utile a potenza termica nom. e regime ad alta temp.* η_{s}	%	87,9	88
lendimento utile al 30% potenza termica nom. e regime a bassa temp. **\(\eta_4\)	%	98	98
Rendimento utile (pci) Pn - temperatura media 70°C	%	97,6	97,7
Rendimento utile (pci) al 30% - temperatura di ritorno 30°C	%	108,8	108,8
Rendimento utile (pci) intermedio - temperatura media 70°C	%	98	98.1
missioni di ossidi di azoto NOx	mg/kWh	17	15
emperatura minima di funzionamento	°C	-15	-15
apacità vaso espansione	1	8	8
Regolazione temperatura acqua circuito risc.	°C	25-80	25-80
Regolazione temperatura acqua sanitaria	°C	35-60	35-60
ortata specifica secondo EN 13203-1	I/min	13.4	11.5
roduzione acqua sanitaria ∆T 25°C (¹)	l/min	16,1	13,8
ortata minima acqua sanitaria	l/min	2	2
ressione minima acqua circuito riscaldamento	bar	0,5	0,5
Pressione minima dinamica acqua circuito sanitario	bar	0,15	0,15
ressione massima acqua circuito riscaldamento	bar	3	3
ressione massima acqua circuito sanitario	bar	8	8
unghezza massima tubo scarico-aspirazione concentrico Ø 60/100	m	10	10
unghezza massima tubo scarico-aspirazione sdoppiato Ø 80	m	80	80
ortata massica fumi max	kg/s	0,014	0,012
Portata massica fumi min	kg/s	0,002	0,002
emperatura fumi max	°C	80	80
Dimensioni (h x l x p) - caldaia	mm	770x4	70x238
Dimensioni (h x l x p) - con cassa	mm		500x245
Peso netto	kg	32,5	32,5
ipo di Gas	-0		no/GPL
Potenza elettrica nominale	W	99	85
Consumo ausiliario di elettricità a pieno carico elmax	kW	0,042	0,030
onsumo ausiliario di elettricità a carico parziale <i>elmin</i>	kW	0,013	0,013
	kW	0,003	0,003
onsumo ausiliario di elettricità modo stand-by P _{se}	K.VV		

^{*} regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno all'entrata della caldaia 60°C e temperatura di mandata all'uscita della caldaia 80°C
** bassa temperatura temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) 30°C
(1) senza limitatore di portata (2) i dati sona applicabili anche al modello Luna Air 24 WI-FI

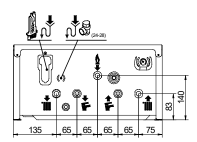


Disegni tecnici/dimensionali/grafici Luna Air (installazione pensile)





La dima e la staffa di aggancio sono forniti di serie all'interno dell'imballo



Ŋ	Scarico condensa
ល់ខា	Scarico valvola di sicurezza
ú	Mandata impianto di riscaldamento (G3/4")
÷	Mandata acqua calda sanitaria (G1/2") modelli 24 e 28
Í	Entrata GAS (G3/4")
÷	Entrata acqua fredda sanitaria / Caricamento impianto (G1/2")
i	Ritorno impianto di riscaldamento

Accessori per l'installazione pensile



Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria)

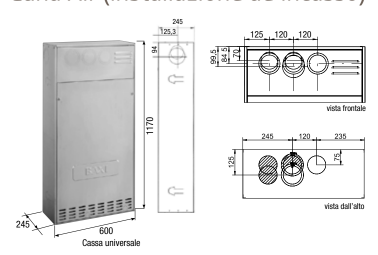
Cod. 7106980



Kit copertura per esterno IN-Air (comprende kit scarico fumi e rosone) PER INSTALLAZIONE A CIELO

Cod. A7718787

Luna Air (installazione ad incasso)



Accessori per l'installazione ad incasso

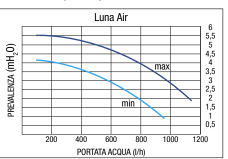


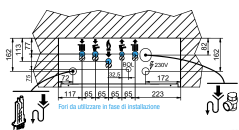
Kit raccordi telescopici incasso (con rubinetto gas e acqua sanitaria) Cod. A7736310

Cassa di contenimento universale

Cod. KHG 71410991

Grafico pompa





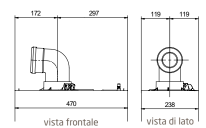
ų	Scarico condensa
ហុំខា	Scarico valvola di sicurezza
ii	Mandata impianto di riscaldamento (G3/4")
÷	Mandata acqua calda sanitaria (G1/2") modelli 24 e 28
í	Entrata GAS (G3/4")
Ė	Entrata acqua fredda sanitaria / Caricamento impianto (G1/2")
i	Ritorno impianto di riscaldamento (G3/4")

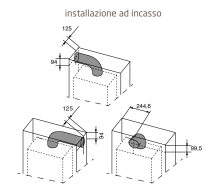


Dima di montaggio

Tipologie di scarico/aspirazione Coassiale installazione pensile

con curva 90°

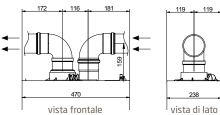


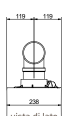


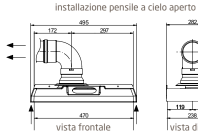
Modelli	Lunghezza ma	Riduzione lunghezza per inserimento curva			
i lodelii	Ø 60/100	Ø 80/125	a 90° (m)	a 45° (m)	
Luna Air	10	25	1	0,5	

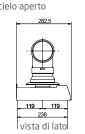
Separati

installazione pensile

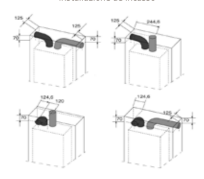








installazione ad incasso



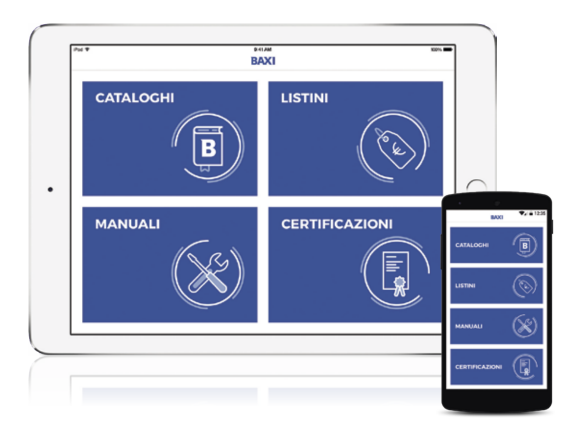
	SCARICO INTUBATO RIGIDO									
Modelli	Lunghezza condotti (m)			Lunghezza condotti (m)			Lunghezza condotti (m)			
	(L1) aspirazione → Ø 80/80 mm scarico (L2)			(L1) aspirazione → Ø 80/60 mm scarico (L2)			(L1) aspirazione → Ø 80/50 mm scarico (L2) (vedi note a fondo tabella)			
	L max = L1+L2	L1 max	L2 max = L max-L1 max	L max = L1+L2	L1 max		L max = L1+L2	L1 max	L2 max	
Luna Air	80	15	65	40	10	30	40	10	30	
			SCARICO INTUB							
		Lunghezza con	dotti (m)		Lunghezza con	dotti (m)				
	(L1) aspira	zione → Ø 80/	80 mm scarico (L2)	(L1) aspirazione → Ø 80/50 mm scarico (L2) (vedi note a fondo tabella)			Dor i diametri	00 o 60 la misura is	udicata	
	L max = L1+L2	L1 max	L2 max = L max-L1 max	L max = L1+L2	L1 max	L2 max	Per i diametri 80 e 60 la misura indicata dei condotti di aspirazione (L1 max)			
Luna Air	80	15	65	40	10	30	NON può essere superata			

L'installazione dei condotti Ø50 è possibile solo per modelli 24 kW. Le misure descritte nelle caselle evidenziate in azzurro NON possono essere superate; la lunghezza massima della tubazione di aspirazione (L1 max) e della tubazione di scarico (L2 max) NON possono essere superate.

	SCARICO INTUBATO RIGIDO							SCARICO INTUBATO FLESSIBILE				
	→ Ø 80 mm		→ Ø 60 mm		→ Ø 50 mm		→ Ø 80 mm		→ Ø 50 mm			
Modelli	Riduzione	Riduzione	Riduzione	Riduzione	Riduzione	Riduzione	Riduzione	Riduzione	Riduzione	Riduzione		
	lunghezza	lunghezza	lunghezza	lunghezza	lunghezza	lunghezza	lunghezza	lunghezza	lunghezza	lunghezza		
	per	per	per	per	per	per	per	per	per	per		
	inserimento	inserimento	inserimento	inserimento	inserimento	inserimento	inserimento	inserimento	inserimento	inserimento		
	curva	curva	curva	curva	curva	curva	curva	curva	curva	curva		
	a 90° (m)	a 45° (m)	a 90° (m)	a 45° (m)	a 90° (m)	a 45° (m)	a 90° (m)	a 45° (m)	a 90° (m)	a 45° (m)		
Luna Air	0,5	0,25	1	0,5	3	1,5	0,5	0,25	2	1		



Baxi On the go: l'App per avere tutta la documentazione Baxi a portata di mano!



- L'App di Baxi per consultare cataloghi e listini anche offline
- Documentazione sempre aggiornata e in formato pdf
- Utilizzabile su tutti gli smartphone e tablet

Baxi On the go è disponibile sia in Google Play store che App store.





Luna Air





Per maggiori dettagli consulta la pagina dedicata sul sito baxi.it



BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) Via Trozzetti, 20 marketing@baxi.it www.baxi.it

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.









