



Catalogo Generale 2012



Catalogo Generale 2012 RISCALDAMENTO 2013



pag. 4 *Caldaie murali* Schede tecniche, accessori

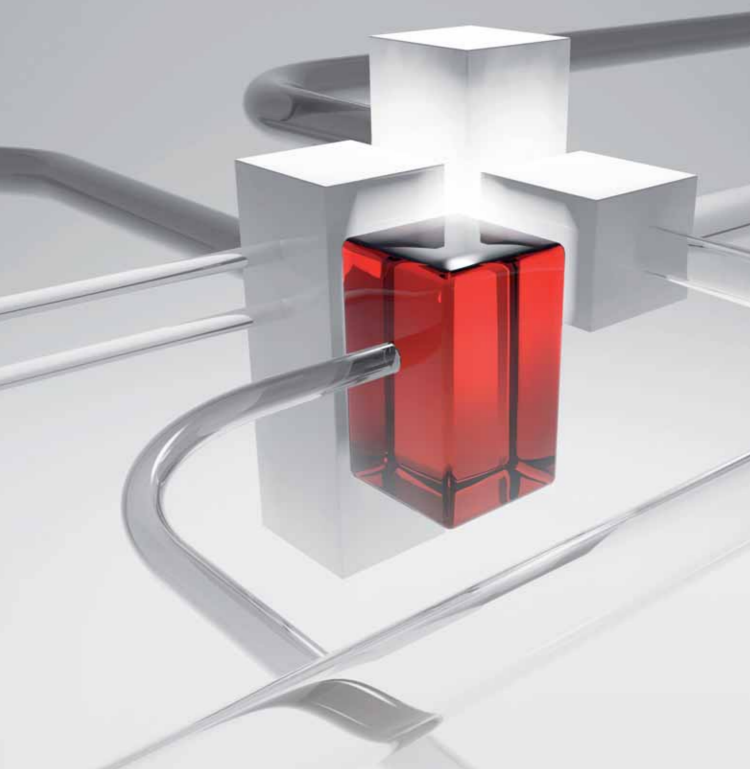


pag. 27 *Gruppi termici a condensazione* Schede tecniche, accessori



pag. 49 *Stufe* Schede tecniche







Caldaie murali







Condensy 24 SE - 33 SE * * * *

Caldaia murale a condensazione

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria a condensazione a camera stagna con combustione a premiselazione grazie all' abbinamento particolare del gruppo ventilatore, valvola gas e miscelatore
- · Scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316 L
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- · Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione
- · Valvola gas con modulazione continua in riscaldamento e sanitario
- · Pannello elettronico per il totale controllo del gas
- Programmazione, regolazione e controllo digitale tramite display
- Controllo delle temperature con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria (da 35 °C a 58 °C)
- Regolazione temperatura riscaldamento (da 25 °C a 80 °C)
- · Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- · Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- · Pompa di circolazione con degasatore
- · Post circolazione pompa
- · Protezione antibloccaggio pompa
- · By-pass automatico
- Scambiatore acqua/acqua in acciaio inox
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento
- · Dispositivo antigelo sul circuito sanitario
- · Predisposizione per sonda esterna
- Predisposizione telecontrollo e regolatore climatico
- · Autodiagnosi con segnalazione 13 anomalie
- · Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- · Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92/31)
- Predisposizione collegamento impianto solare termico
- Abilitazione funzione preriscaldamento: dopo ogni prelievo di acqua calda sanitaria, la caldaia mantiene in temperatura il circuito primario, affinchè nei prelievi successivi l'acqua sarà erogata già alla temperatura desiderata. Dopo 60' di non prelievo, questa funzione si disattiva.

OPTIONAL

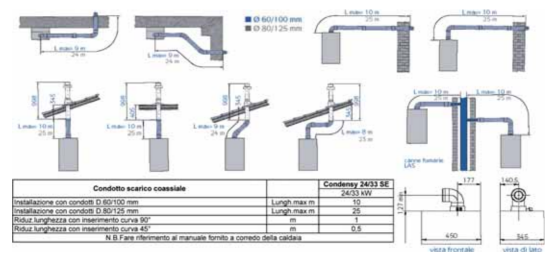
- Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)
- · Kit raccordi idraulici



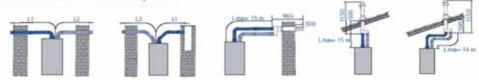
NOME DEL PRODOTTO		CONDENSY 24SE	CONDENSY 33S
Caratteristiche	Unità di misura		
Portata termica nominale sanitario	kW	24,7	34
Portata termica nominale riscaldamento	kW	20,5	28,9
Potenza termica nominale sanitario	kW / kcal/h	24 / 20.600	33 / 28.400
Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C	kW / kcal/h	20 / 17.000	28 / 24.000
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C	kW / kcal/h	21,6 / 18.600	30,3 / 26.000
Potenza termica ridotta 80/60°C	kW / kcal/h	6,8 / 5.800	9,4 / 8.100
Potenza termica ridotta 50/30°C	kW / kcal/h	7,4 / 6.400	10,2 / 8.800
Rendimento medio (DIN 4702-18)	%	109,8	109,8
Rendimento diretto nominale (50-30°C)	%	105,1	107,1
Rendimento diretto nominale (80-60°C)	%	97,6	97,0
Rendimento energetico (Dir CE/92/42)		***	****
Capacità vaso espansione	litri	8	10
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3	3
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,8	19,0
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8	13,5
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,2	2,5
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,2	0,2
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8	8
Tipo di gas		metano o GPL	metano o GPL
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20	20
Pressione di alimentazione gas propano/butano	mbar	30/37	30/37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230	230
Potenza elettrica nominale	W	160	160
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80/60	80/60
Peso netto	Kg	44	46,5
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	760x450x345	760x450x345
Classe Nox		5	5
Grado di protezione		IPx5D	IPx5D







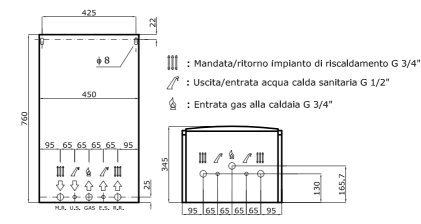
L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione



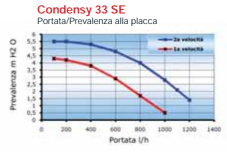
Condetti contebi concett		Condensy 24/33 SE
Condotti scarichi separati		24/33 kW
Installazione con terminale antivento D.60 mm	(L1+L2)max m	30
Installazione con terminale antivento D.80 mm.	L2 max m	80
Installazione con terminale camino	L max m	15
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°/ D 50 mm	m	3
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°/D.60 mm	m	1,25
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	0,5
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.25
Lunghezza max condotto asp	pirazione:15 m	177.77
N.B.Fare riferimento al manuale fornito	a corredo della caldaia	

















Wally Condensy 24 SE * * * *

Caldaia murale a condensazione da incasso

- Caldaia murale con produzione istantanea di acqua calda sanitaria da incasso a condensazione a camera stagna con combustione a premiselazione grazie all'abbinamento particolare del gruppo ventilatore, valvola gas e miscelatore
- · Scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316 L
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- · Accensione elettronica e controllo di fiamma ad ionizzazione
- Valvola gas con modulazione continua in riscaldamento e sanitario
- · Pannello elettronico per il totale controllo del gas
- Programmazione, regolazione e controllo digitale tramite display
- · Controllo delle temperature con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria (da 35 °C a 58 °C)
- Regolazione temperatura riscaldamento (da 25 °C a 80 °C)
- · Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- · Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- Pompa di circolazione con degasatore
- · Post circolazione pompa
- · Protezione antibloccaggio pompa
- · By-pass automatico
- Scambiatore acqua/acqua in acciaio inox
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento
- Dispositivo antigelo sul circuito sanitario
- · Predisposizione per sonda esterna
- Autoverifica con segnalazione 13 anomalie
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- · Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92/31)
- Comando a distanza/telecontrollo
- Predisposizione collegamento impiantosolare termico
- · Kit raccordi idraulici

ΠΡΤΙΠΝΔΙ

• Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)





NOME DEL PRODOTTO		WALLY CONDENSY 24SE
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale sanitario	kW	24
Portata termica nominale riscaldamento	kW	24,7
Potenza termica nominale sanitario	kW / kcal/h	24 / 20.600
Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C	kW / kcal/h	24 / 20.600
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C	kW / kcal/h	25,9 / 22.300
Potenza termica ridotta 80/60°C	kW / kcal/h	6,8 / 5.800
Potenza termica ridotta 50/30°C	kW / kcal/h	7,4 / 6.400
Rendimento medio (DIN 4702-18)	%	109,8
Rendimento diretto nominale (50-30°C)	%	105,1
Rendimento diretto nominale (80-60°C)	%	97,2
Rendimento energetico (Dir CE/92/42)		***
Capacità vaso espansione	litri	8
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,7
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,5
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,2
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano o GPL
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas propano/butano	mbar	30/37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	150
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80/60
Peso netto (senza cassa)	Kg	45
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	1170x600x240
Classe Nox		5
Grado di protezione		IPx5D

т



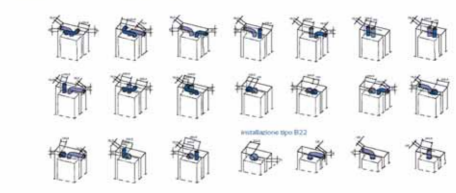
improve your life



Condotto scarico coassiale		Wally Condensy 24 kW
Installazione con condotti orizzontali D 60/100 mm	Lungh.max.m.	10
installazione con condotti verticali D 60/100 mm	Lungh:max m	10
Installazione con condotti orizzontali D.80/125 mm	Lungh,max m	25
installazione con condotti verticali D 80/125 mm	Lungh.max m.	25
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	1
Riduz lunghezza con inserimento curva 45"	m	0.5
N.R. Fare riferimento al manuale fomito	a corredo della caldaja	



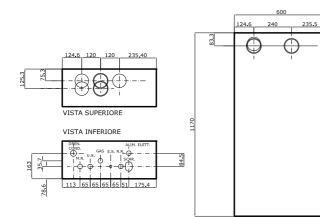
L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione

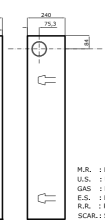


Condotti scarichi separati		Wally Condensy 24 kW
Lunghezza max condotto con terminale antivento D.60 mm.	(L1+L2)max m	30
Lunghezza max condodo con terminale antivento D 80 mm	L2 max m	80
Installazione con terminale antivento	822	25
Riduz lunghezza con inserimento curva 90° D 60 mm	m	3
Riduz lunghezza con inserimento curva 45° D.80 mm	m	1,5
Riduz lunghezza con inserimento curva 90° D 80 mm	m	0.5
Riduz lunghezza con inserimento curva 45° D.80 mm	m	0.25
N.B.Fare riferimento al manuale fornito a	corredo della caldala	7007









R. : Mandata riscaldamento G 3/4" S. : Uscita acqua calda sanitaria G 1/2

U.S. : Uscita acqua calda sanitaria G 1/2" GAS : Entrata gas alla caldaia G 3/4" R.R. : Ritorno impianto di riscaldamento G 3/4"

SCAR.: Scarico valvola di sicurezza

Wally Condensy 24 SE









Bolli Condensy 33 SE * * * *

Caldaia murale a condensazione con accumulo

- Caldaia murale a condensazione per il riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria con accumulo
- · Modulazione continua elettronica di fiamma
- · Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma
- Valvola gas con dispositivo modulazione continua
- Bruciatore a premiscelazione in acciaio inox aisi 316 I
- · Accensione graduale automatica
- · Scambiatore acqua/fumi in acciaio inox aisi 316 I
- Bollitore acqua sanitaria in acciaio inox aisi 316 l
- · Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- · Sistema antibloccaggio valvola a tre vie che interviene ogni 24 ore
- · By-pass automatico
- · Pompa di circolazione con degasatore incorporato
- · Post circolazione pompa
- Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore
- · Riduttore di portata
- Valvola di sicurezza sul circuito riscaldamento che interviene quando la pressione è a 3 bar
- Valvola di sicurezza sul circuito sanitario che interviene quando la pressione è a 8 bar
- Temperatura massima acqua riscaldamento selezionabile da 25 a 80°c
- Predisposizione telecontrollo e regolatore climatico
- · Predisposizione sonda esterna
- Predisposizione installazione con valvola miscelatrice
- · Regolazione temperatura circuito sanitario
- · Controllo delle temperature mediante sonde ntc
- Autoverifica della corretta funzionalità dei sistemi di controllo
- Termostato limite contro le sovratemperature dello scambiatore acqua/fumi
- · Pannello elettronico per il totale controllo del gas
- Pressostato differenziale che blocca il gas in caso di mancanza d'acqua o di pompa bloccata
- · Dispositivo antigelo sul circuito riscaldamento
- · Dispositivo antigelo sul bollitore
- Sistema di filtraggio antidisturbi radio
- Programmazione, regolazione e controllo digitale
- Autodiagnosi



ACCESSORI A CORREDO

- · Rubinetto di riempimento impianto
- · Rubinetto gas a sfera
- Rubinetto entrata acqua fredda sanitaria
- · Rubinetto di scarico impianto
- · Rubinetto di scarico bollitore
- · Raccordi telescopici

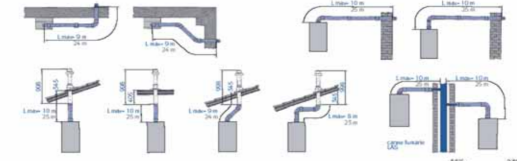


NOME DEL PRODOTTO		BOLLI CONDENSY 33 SE
Caratteristiche	Unita' di misura	
Portata termica nominale	kW	34
Portata termica ridotta	kW	28,9
Potenza termica nominale	kW - Kcal/h	33 / 28.400
Potenza termica ridotta 50/30°C	kW - Kcal/h	10, 2 / 8.800
Rendimento diretto nominale (40-30°C)	%	107,3
Rendimento diretto nominale (Dir CE/92/42) (80-60°C)	%	97, 3
Rendimento energetico (Dir. 92 / 42 / CEE)		***
Capacita' vaso di espansione	litri	8
Pressione del vaso di espansione	bar	0, 5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Capacità bollitore in acciaio inox	litri	60
Tempo massimo di ripristino bollitore	min	4
Produzione acqua sanitaria in continuo DT = 25 °C	litri / min	19
Produzione acqua sanitaria allo scarico DT = 30 °C	litri /30'	500
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano / GP L
Pressione di alimentazione gas metano/butano_propano	mbar	20/37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	160
Diametro condotto di scarico / aspirazione concentrico/sdoppiato	mm	60-100 / 80 / 60
Peso netto	kg	64
Dimensioni nette (H.x L.x P.)	mm	950 x 600 x 466
Grado di protezione		IPX5D



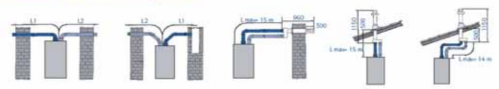
improve your life

■ Ø 60/100 mm ■ Ø 80/125 mm

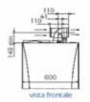


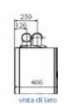
Condotto scarico coassiale		Bolli Condensy	-51 E
Installazione con condotti D.60/100 mm	Lungh.max m	10	-
Installazione con condotti D.80/125 mm	Lungh,max m	25	= 1
Riduz,lunghezza con inserimento curva 90*	m	1	1 IV 1
Riduz Jurighezza con inserimento curva 45°	m	0,5	1 11 1
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°		- 1	600 1
Riduz Jurighezza con inserimento curva 45°	m	0,5	
N.S.Fare riferimento al manuale for	nito a corredo della caldala		uista frontale

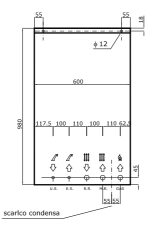
L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione



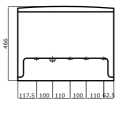
Condotti scarichi separati		Boill Condensy
Conootti scanchi separati		33 kW
Installazione con terminale antivento 0.60 mm	(L1+L2)max m	30
Installazione con terminale antivento D.80 mm	L2 max m	80
Installazione con terminale camino	L max m	15
Riduz.lunghezza con inserimento curva 90º/ D.60 mm	- m	3
Riduz lunghezza con inserimento curva 45º/D.60 mm	m	1,25
Riduz.lunghezza con inserimento curva 90°	m	0,5
Riduz.lunghezza con inserimento curva 45°	m	0,25
Lunghezza max condotto asp	srazione: 15 m	
N.B.Fare riferimento al manuale fornit	o a corredo della caldala.	



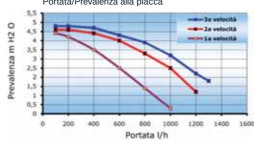




- : Mandata/ritorno impianto di riscaldamento G 3/4"
- ______: Uscita/entrata acqua calda sanitaria G 1/2"
- 🛕 : Entrata gas alla caldaia G 3/4"



Bolly Condensy 33 SE Portata/Prevalenza alla placca









Skyfree 24 NOx * * * *

Caldaia murale a basso NOx

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria a bassa emissione di ossidi di azoto a camera stagna
- · Corpo caldaia in rame
- · Bruciatore in acciaio inox a basso NOx raffreddato ad acqua
- · Accensione elettronica e controllo di fiamma ad ionizzazione
- · Valvola gas con dispositivo di modulazione
- · Controllo elettronico delle temperature
- Modulazione continua elettronica di fiamma in riscaldamento e sanitario con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria (da 35 °C a 65 °C)
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 85 °C per impianti tradizionali e 30 - 45 °C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- · Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- · Filtro ispezionabile entrata acqua sanitaria
- · Pompa di circolazione con degasatore
- · Post circolazione pompa
- Sistema antibloccaggio valvola a tre vie
- · Protezione antibloccaggio pompa
- · Termometro a leds
- · By-pass automatico
- · Scambiatore acqua/acqua in acciaio inox
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento
- Dispositivo antigelo sul circuito sanitario
- Predisposizione per collegamento di programmatore orario e cronotermostato ambiente
- · Predisposizione per sonda esterna
- Segnalazione anomalie e autodiagnosi di funzionalita'
- Pressostato di sicurezza evacuazione dei fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- · Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92/31)
- · Rubinetto di scarico
- · Funzione spazzacamino
- Predisposizione collegamnto impianto solare termico

OPTIONAL

• Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)

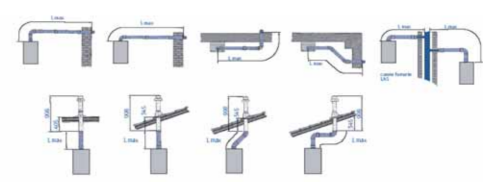




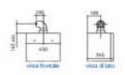
NOME DEL PRODOTTO		SKY FREE 24 Nox
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale	kW	26,3
Portata termica ridotta	kW	11,9
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	24 / 20.600
otenza termica ridotta	kW / kcal/h	10,4 / 8.900
Rendimento diretto nominale	%	91,7
Pendimento diretto al 30% della potenza	%	92,3
Rendimento energetico (Dir CE/92/42)		***
Capacità vaso espansione	litri	8
ressione al vaso d'espansione	bar	0,5
ressione massima circuito riscaldamento	bar	3
roduzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,7
roduzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8
ortata minima acqua sanitaria	litri/min	2,5
ressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,2
ressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
ipo di gas		metano/GPL/aria prop
ressione di alimentazione gas metano	mbar	20
ressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
ensione di alimentazione elettrica	Volt	230
otenza elettrica nominale	W	160
iametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
iametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
eso netto	Kg	41,5
imensioni nette (H./L./P.)	mm	760x450x345
Classe Nox		5
Grado di protezione		IPx5D



improve uour life

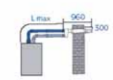


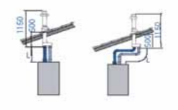
Condotto scarico coassiale		SkyFree 24 kW
Installazione con condotti orizzontali D.60/100 mm	Lungh max m	5
Installazione con condotti verticali D.60/100 mm	Lungh max m	4
Installazione con condotti verticali D.80/125 mm	Lungh max m	10
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	1
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0,5
N.B.Fare riferimento al manuale fornito a com	edo della caldaia	1 7 2



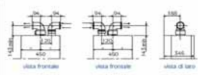
L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione

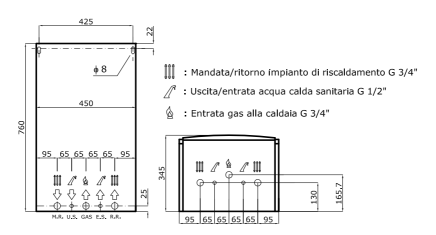




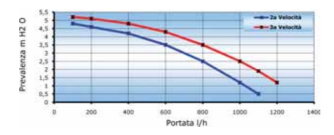


Condotti scarichi separati		SkyFree
Condocti scanchi separati	and the second s	24 kW
Installazione con terminale antivento	(L1+L2)max m	20
Installazione con terminale antivento	L2 max m	10
Installazione con terminale camino orizzontale	L max m	10
Installazione con terminale camino Verticale	L max m	15
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	0,5
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.25
N.B.Fare riferimento al manuale fornito a con	redo della caldaia	





Skyfree 24 NOx Portata/Prevalenza alla placca









Ester white 24 SE * * *

Caldaia murale compatta da esterno

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria da esterno a camera stagna
- · Corpo caldaia in rame
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- · Accensione elettronica e controllo di fiamma ad ionizzazione
- Valvola gas modulante per funzionamento fino a -15 °C
- · Controllo elettronico delle temperature
- Modulazione continua in riscaldamento e sanitario con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria (da 35 °C a 65 °C)
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 a 85 °C per impianti tradizionali e 30 a 45° per impianti a pavimento o bassa temperatura
- · Valvola deviatrice a tre vie idraulica in ottone
- · Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- · Pompa di circolazione con degasatore
- · Post circolazione pompa
- · Protezione antibloccaggio pompa
- · Termometro a leds
- · By-pass automatico
- Scambiatore acqua/acqua in acciaio inox
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento e sanitario
- · Predisposizione per sonda esterna
- Telecontrollo con programmatore orario e cronotermostato ambiente
- Segnalazione di 11 anomalie e auto-diagnosi di funzionalita'
- Pressostato di sicurezza evacuazione fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- · Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92/31)
- · Rubinetto di scarico
- · Predisposizione collegamento impianto solare termico
- · Kit raccordi idraulici

OPTIONAL

Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)

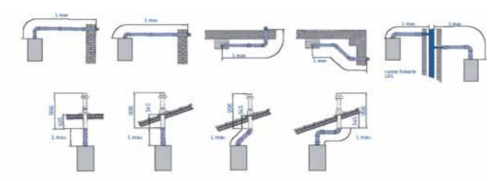




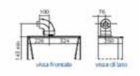
NOME DEL PRODOTTO		ESTER WHITE 24 SE
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale	kW	25,8
Portata termica ridotta	kW	10,6
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	24 / 20.600
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	9,3 / 8.000
Rendimento diretto nominale	%	92,76
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	90,14
Rendimento energetico (Dir CE/92/42)		***
Capacità vaso espansione	litri	8
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,7
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,5
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,2
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano/GPL/aria prop.
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	170
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto	Kg	39
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	830x550x255
Grado di protezione		IPx5D



improve your life



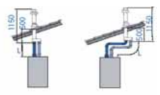
Condotto scarico coassiale		Ester White 24 kW
Installazione con condotti orizzontali D:60/100 mm	Lungh max m	6
Installazione con condotti verticali D.60/100 mm	Lungh max m	4
Installazione con condotti orizzontali D 80/125 mm	Lungh max m	25
Installazione con condotti verticali D.80/125 mm	Lungh max m	10
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	1
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.5
N B Fare riferimento al manuale fornito a co	credo della caldaia	



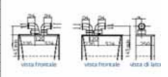
L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione

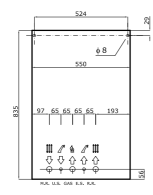




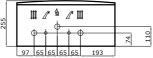


Condotti scarichi separati		Ester White 24 kW
installazione con terminale antivento	(L1+L2)max m	30(G20)- 25(G31)
Installazione con terminale antivento	L2 max m	10
Installazione con terminale antivento	B22	25
Installazione con terminale camino orizzontale	L max m	10
Installazione con terminale camino Verticale	L max m	.15
Riduz lunghezza con inserimento curva 90"	m	0,5
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.25
N.B. Fare riferimento al manuale fornito a co	orredo della caldaia	

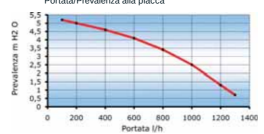




- : Mandata/ritorno Implanto di riscaldamento G 3/4"
- $\ensuremath{ \begin{subarray}{c} \ensuremath{ \ensurema$
 - 🖫 : Entrata gas alla caldaia G 3/4"



Ester white 24 SE Portata/Prevalenza alla placca







Wally 24 SE *

Caldaia murale da incasso

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria da incasso a camera stagna
- · Corpo caldaia in rame
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- Accensione elettronica e controllo di fiamma ad ionizzazione
- · Valvola gas modulante
- Controllo elettronico delle temperature
- Modulazione continua in riscaldamento e sanitario con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria (da 35 °C a 65 °C)
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 85 °C per impianti tradizionali e 30 - 45 °C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- · Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- · Pompa di circolazione con degasatore
- Post circolazione pompa
- · Protezione antibloccaggio pompa
- Termometro a leds
- · By-pass automatico
- · Scambiatore acqua/acqua in acciaio inox
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento e sanitario
- · Predisposizione per sonda esterna
- Telecontrollo con programmatore orario e cronotermostato ambiente
- Segnalazione di 11 anomalie e autodiagnosi di funzionalita'
- Pressostato di sicurezza evacuazione fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- · Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92/31)
- Rubinetto di scarico
- · Caricamento automatico
- · Kit raccordi idraulici
- Telecontrollo
- Predisposizione collegamento impianto solare termico

OPTIONAL

• Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)





NOME DEL PRODOTTO		WALLY 24 SE
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale	kW	25,8
Portata termica ridotta	kW	10,6
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	24 / 20.600
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	9,3 / 8.000
Rendimento diretto nominale	%	92,76
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	90,14
Rendimento energetico (Dir CE/92/42)		***
Capacità vaso espansione	litri	8
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,7
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,5
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,2
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano/GPL/aria prop.
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	170
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto	Kg	38
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	1170x600x240
Grado di protezione		IPx5D

Т



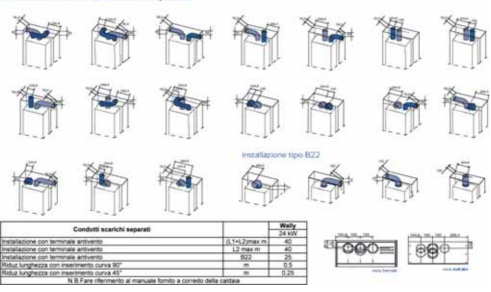
improve your life

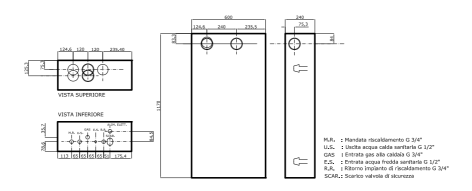


Condotto scarico coassiale		Wally
		24 KW
Installazione con condutti orizzontali D.60/100 mm.	Lungh max m	10
Installazione con condotti verticali D 60/100 mm	Lungh max m	10
Installazione con condotti orizzontali D.80/125 mm	Lungh max m	25
Installazione con condotti verticali D 80/125 mm	Lungh max m	25
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	1
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.5
N.B.Fare riferimento al manuale fornito a co	rredo della caldala	

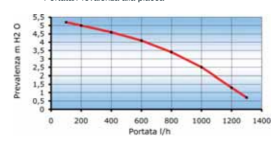


L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione





Wally 24 SE Portata/Prevalenza alla placca









De Luxe 125 - 131 SE * * *

Caldaia murale a camera stagna

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria a camera stagna
- · Corpo caldaia in rame
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- · Accensione elettronica e controllo di fiamma ad ionizzazione
- Ventilatore con post ventilazione per ottimizzare le riaccensioni ravvicinate in sanitario
- · Valvola gas modulante con doppio solenoide
- Temperatura minima di funzionamento 5°C
- Flussometro a turbina per una modulazione ottimale in sanitario
- Modulazione continua in riscaldamento con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria da 35 °C a 60 °C
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 85 °C per impianti tradizionali e 30 - 45 °C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- Valvola deviatrice a tre vie elettrica in ottone con dispositivo antigelo e antibloccaggio
- · Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- Pompa di circolazione a basso consumo e degasatore
- · Post circolazione pompa
- Protezione antibloccaggio pompa
- Termostato di sicurezza per alte temperature scambiatore acqua / gas
- · Pannello di controllo digitale con ampio display LCD
- By pass che consente un ottimale adattamento a tutti i tipi di impianto
- Scambiatore acqua / acqua in acciaio inox
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento e sanitario
- Predisposizione per sonda esterna (optional)
- Predisposizione per collegamento al controllo remoto (optional)
- · Segnalazione anomalie e autodiagnosi di funzionalita'
- Pressostato di sicurezza evacuazione fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92 / 31)
- · Rubinetto di scarico
- Predisposizione collegamento impianto solare termico
- Abilitazione funzione preriscaldamento: dopo ogni prelievo di acqua calda sanitaria, la caldaia mantiene in temperatura il circuito primario, affinchè nei prelievi successivi l'acqua sarà erogata già alla temperatura desiderata. Dopo 60' di non prelievo, questa funzione si disattiva

OPTIONAL

- Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)
- Kit raccordi idraulici

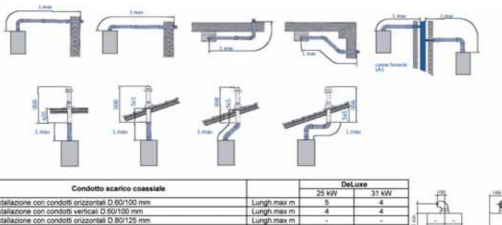




NOME DEL PRODOTTO		DE LUXE 125 SE	DE LUXE 131 SE
Caratteristiche	Unità di misura		
Portata termica nominale	kW	26,9	33,3
Portata termica ridotta	kW	10,6	11,9
Potenza termica nominale	kW/kcal/h	25 / 21.500	31 / 26.700
Potenza termica ridotta	kW/kcal/h	9,3 / 8.000	10,4 / 8.900
Rendimento diretto nominale	%	92,90	93,10
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	90,20	90,80
Rendimento energetico (Dir CE/92/42)		***	***
Capacità vaso espansione	litri	8	10
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3	3
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	14,3	17,8
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	10,2	12,7
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,5	2,5
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,2	0,2
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8	8
Tipo di gas		metano/GPL	metano/GPL
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37	30 / 37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230	230
Potenza elettrica nominale	W	135	165
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80	80
Peso netto	Kg	38	41
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	763x450x345	763x450x345
Grado di protezione		IPX5D	IPX5D



improve your life



Condotto scarico coassiale	I F	25 kW	31 kW	7
stallazione con condotti orizzontali D 60/100 mm	Lungh.max.m	5	4]
stallazione con condotti verticali D.60/100 mm	Lungh.max m	4	4]
stallazione con condotti orizzontali D.80/125 mm	Lungh.max m			71
stallazione con condotti verticali D 80/125 mm	Lungh max m	10	- 8	73
duz lunghezza con inserimento curva 90°	m	1	11	1
duz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0,5	0.5	7
N.B. Fare riferimento al manuale fo	ernito a corredo della caldala			3



L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione





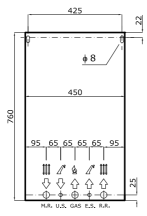




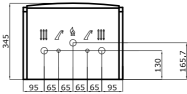


Condotti scarichi separati		DeLuxe	
		25 kW	31.KW
Installazione con terminale antivento	(L1+L2)max m	40	25
Installazione con terminale antivento	L2 max m	10	10
Installazione con terminale camino orizzontale	L max m	10	8
Installazione con terminale camino Verticale	L max m	15	12
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	0,5	0,5
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.25	0,25
N.B.Fare riferimento al manuale	fornito a corredo della caldala		

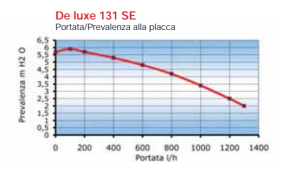




- : Mandata/ritorno impianto di riscaldamento G 3/4"
- : Uscita/entrata acqua calda sanitaria G 1/2"
- : Entrata gas alla caldaia G 3/4"













De Luxe 124 E * *

Caldaia murale a camera aperta

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria a camera aperta
- · Corpo caldaia in rame
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- Accensione elettronica e controllo di fiamma ad ionizzazione
- · Valvola gas modulante con doppio solenoide
- Temperatura minima di funzionamento 5°C
- Flussometro a turbina per una modulazione ottimale in sanitario
- Modulazione continua in riscaldamento con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria da 35 °C a 60 °C
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 85 °C per impianti tradizionali e 30 - 45 °C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- Valvola deviatrice a tre vie elettrica in ottone con dispositivo antigelo e antibloccaggio
- Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- Pompa di circolazione a basso consumo e degasatore
- Post circolazione pompa
- Protezione antibloccaggio pompa
- Termostato di sicurezza per alte temperature scambiatore acqua/gas
- Pannello di controllo digitale con ampio display LCD
- By-pass che consente un ottimale adattamento della caldaia a tutti i tipi di impianto
- · Scambiatore acqua/acqua in acciaio inox
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento e sanitario
- · Predisposizione per sonda esterna (optional)
- Predisposizione per collegamento al controllo remoto (optional)
- Segnalazione anomalie e autodiagnosi di funzionalita'
- Termostato di sicurezza per un controllo corretto evacuazione fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- · Valvola di sicurezza 3 bar
- · Filtro antidisturbi radio (CEE 92 / 31)
- Rubinetto di scarico
- Predisposizione collegamento impianto solare termico

OPTIONAL

- Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)
- · Kit raccordi idraulici

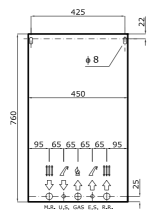




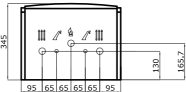
tiche rmica nominale rmica ridotta ermica nominale	Unità di misura kW kW kW / Kcal/h kW / Kcal/h	26,3 10,6 24 / 20.600
ermica ridotta	kW kW / Kcal/h	10,6
	kW / Kcal/h	
ermica nominale		24 / 20.600
	kW / Kcal/h	
ermica ridotta		9,3 / 8.000
nto diretto nominale	%	91,2
nto diretto al 30% della potenza	%	90,29
to energetico (Dir CE/92/42)		**
vaso espansione	litri	8
al vaso d'espansione	bar	0,5
massima circuito riscaldamento	bar	3
ne acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,7
ne acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8
inima acqua sanitaria	litri/min	2,5
eminima acqua circuito sanitario	bar	0,2
e massima acqua circuito sanitario	bar	8
S		metano/GPL
di alimentazione gas metano	mbar	20
e di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
di alimentazione elettrica	Volt	230
elettrica nominale	W	80
condotto di scarico	mm	120
o (senza cassa)	Kg	33
ni nette (H./L./P.)	mm	763x450x345
protezione		IPX5D

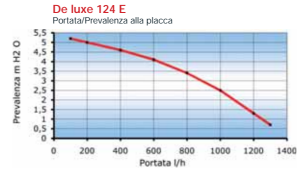


improve your life



- : Mandata/ritorno impianto di riscaldamento G 3/4"
- 🧷 : Uscita/entrata acqua calda sanitaria G 1/2"
- $\mbox{\ensuremath{\belowdex {\triangle}}}$: Entrata gas alla caldaia G 3/4"











Classy 24 SE * * *

Caldaia murale compatta e stagna

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria a camera stagna
- Scambiatore acqua/fumi in rame protetto da lega anticorrosione
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- · Accensione elettronica graduale e controllo di fiamma ad ionizzazione
- Ventilatore con post ventilazione per ottimizzare le riaccensioni ravvicinate in sanitario
- Valvola gas modulante con doppio solenoide
- Temperatura minima di funzionamento -5°C
- Flussometro a turbina per una modulazione ottimale in sanitario
- Modulazione continua in riscaldamento con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria da 35 °C a 60 °C
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 85 °C per impianti tradizionali e 30 - 45 °C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- · Gruppo idraulico compatto, con valvola deviatrice a tre vie elettrica
- · Filtro estraibile sul circuito ritorno riscaldamento e entrata acqua sanitaria
- Pompa di circolazione a basso consumo e degasatore incorporato
- · Post circolazione pompa
- Sistema antibloccaggio pompa e valvola tre vie che interviene ogni 24 ore
- Termostato di sicurezza per alte temperature scambiatore acqua/gas
- · Pannello di controllo digitale con ampio display LCD
- Segnalazione anomalie tramite display LCD e autodiagnosi di funzionalità
- · By-pass automatico
- · Scambiatore acqua/acqua in acciaio inox
- Dispositivo antigelo sul riscaldamento e sanitario
- Predisposizione per sonda esterna (optional)
- Pressostato di sicurezza evacuazione fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza che blocca il gas in caso di mancanza acqua
- · Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92/31)
- · Rubinetto di scarico
- Predisposizione collegamento impianto solare termico

OPTIONAL

- · Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)
- · Kit raccordi idraulici

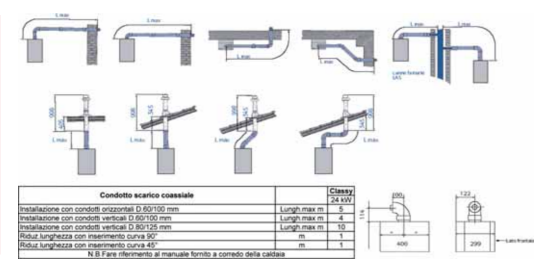




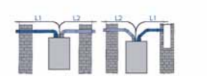
NOME DEL PRODOTTO		CLASSY 24 SE
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale	kW	25,8
Portata termica ridotta	kW	9,3
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	24 / 20.640
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	9,3 / 8.000
Rendimento diretto nominale	%	92,93
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	90,37
Rendimento energetico (Dir CE/92/42/CEE)		***
Capacità vaso espansione	litri	6
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,7
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,0
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,15
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano/GPL
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	130
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto (senza cassa)	Kg	30
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	730x400x299
Grado di protezione		IPX5D

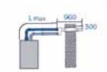


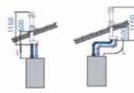
improve your life



L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione





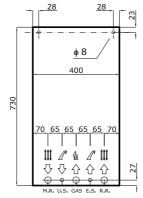


Condotti scarichi separati		Classy 24 kW
Installazione con terminale antivento	(L1+L2)max m	30
Installazione con terminale antivento	L2 max m	15
Installazione con terminale camino orizzontale	L max m	10
Installazione con terminale camino Verticale	L max m	15
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	0,5
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.5
N.B.Fare riferimento al manuale fornito a corredo	della caldaia	

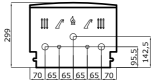




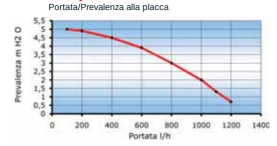




- : Mandata/ritorno impianto di riscaldamento G 3/4"
- / : Uscita/entrata acqua calda sanitaria G 1/2"
- 🛕 : Entrata gas alla caldaia G 3/4"













J Bolli 128 SE ∗ ∗ ∗

Caldaia murale a camera stagna con accumulo

- Caldaia murale a camera stagna per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria con accumulo
- · Corpo caldaia in rame
- · Bruciatori multigas in acciaio inox
- · Accensione elettronica e controllo di fiamma ad ionizzazione
- · Valvola gas modulante con doppio solenoide
- · Modulazione continua in riscaldamento e sanitario con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria da 5 °C a 60 °C
- · Display multifunzione e termometro a leds
- Posizione COMFORT in sanitario per razionalizzare i consumi energetici garantendo un comfort adeguato
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 85 °C per impianti tradizionali e 30 - 45 °C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- Predisposizione per programmatore sanitario
- · Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- Temperatura minima di funzionamento -5 °C
- Pompa di circolazione con degasatore
- · Post circolazione pompa
- Protezione antibloccaggio pompa e valvola deviatrice che agisce ogni 24 ore
- Bollitore acqua sanitaria in acciaio inox AISI 316 L (60 litri)
- · By-pass automatico
- · Dispositivo antigelo sul riscaldamento
- · Dispositivo antigelo su bollitore
- Predisposizione per sonda esterna (optional)
- Predisposizione per telecontrollo e regolatore climatico (optional)
- Autodiagnosi di funzionalita'
- Termostato di sicurezza per alte temperature scambiatore acqua/gas
- Pressostato di sicurezza evacuazione fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- Valvole di sicurezza su circuito sanitario (8 bar) e riscaldamento (3 bar)
- Riduttore di portata
- Filtro antidisturbi radio (CEE 92/31)
- · Kit raccordi idraulici

OPTIONAL

- Telecontrollo,regolatore climatico
- Orologio programmatore per sanitario
- Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)

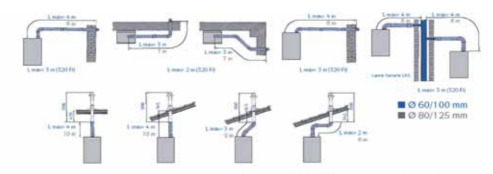




NOME DEL PRODOTTO		BOLLI 128 SE
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale	kW	30,1
Portata termica ridotta	kW	11,9
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	28 / 24.080
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	10,4 / 8.900
Rendimento diretto nominale	%	93,10
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	90,50
Rendimento energetico (Dir CE/92/42)		***
Capacità vaso espansione	litri	7,5
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Capacità bollitore in acciaio inox	litri	60
Tempo massimo di ripristino bollitore	min	4
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	16,1
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=30°C	litri/30'min	450
Regolazione temperatura acqua bollitore	°C	5/60
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano/GPL
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	190
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto	Kg	70
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	950x600x466
Grado di protezione		IPX5D



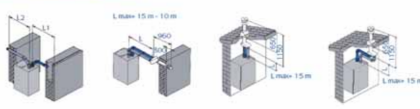
improve your life



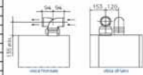
Condotto scarico coassiale		Bolli 128 SE
Congotto scanco coassiale		28 kW
Installazione con condotti D.60/100 mm	Lungh max m	4
Installazione con condotti orizzontali D.80/125 mm	Lungh max m	8
Installazione con condotti verticali D.80/125 mm	Lungh max m	10
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	1
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0,5
N.B.Fare riferimento al manuale fornito a co	rredo della caldaia	-

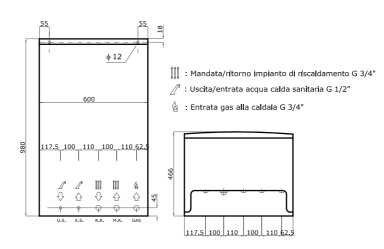


L1=Condotto di scarico / L2= Condotto di aspirazione



Condotti scarichi separati		Bolli 128 SE 28 kW	
Installazione con terminale antivento D.60 mm	(L1+L2)max m		
installazione con terminale camino orizzontale	L max m	15	
Installazione con terminale camino Verticale	L max m	15	
Riduz lunghezza con inserimento curva 90°	m	0.5	
Riduz lunghezza con inserimento curva 45°	m	0.25	
Lunghezza max condotto aspirazione:15 m	u vicina Suna		
N.B.Fare riferimento al manuale fornito a ci	orredo della caldaia		









Impianto di riscaldamento a 2 zone

Soluzione per 2 zone

una bassa temperatura ed una ad alta temperatura

Mediante questo kit, provvisto di collettore aperto, è possibile effettuare la gestione contemporanea di un impianto misto costituito da una zona ad alta temperatura (≤ 85°C) ed una zona a bassa temperatura (≤ 45°C). Le dimensioni ridotte del telaio (160 mm di profondità) permettono una facile installazione ad incasso o in parete.

Il kit è provvisto di:

- · Pompa zona alta temperatura,
- Pompa e valvola tre vie zona bassa temperatura.
- Il kit è dotato di un PCB (scheda elettronica) che controlla il funzionamento dell'intero sistema ed eventuali anomalie.

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

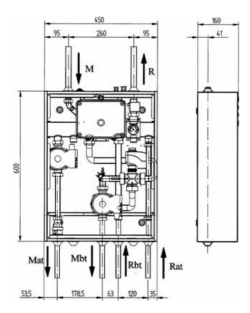
- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dell'impianto bassa temperatura
- Post-circolazione di 3 minuti delle pompe di circolazione
- Dispositivo antigelo totale che interviene guando la sonda del circuito a bassa temperatura rileva una temperatura inferiore ai 5°C
- Sistema antibloccaggio pompe e valvola a 3 vie che interviene ogni 24 ore.

Il kit è predisposto per il collegamento di una terza zona alta temperatura con una pompa supplementare.

Tutte le zone, possono essere comandate da un termostato ambiente.

Tutti i modelli di caldaie possono essere utilizzati in abbinamento a quest'accessorio.

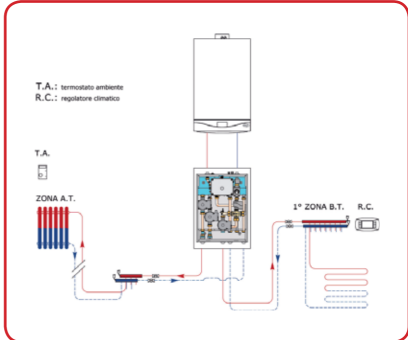
DIMENSIONI E ATTACCHI IDRAULICI



KFG 714079611-KIT IMPIANTO MISTO M G3/4" F: mandata caldaia R G3/4"M: ritorno caldaia

Mat G3/4"F: mandata impianto alta temperatura ≤ 85°C Rat G3/4" F: ritorno impianto alta temperatura

Mbt G1" M: mandata impianto bassa temperatura ≤ 45°C Rbt G1" F: ritorno impianto bassa temperatura Il kit puo' essere installato a muro o ad incasso





Impianto di riscaldamento multizona

Soluzione multizona più zone a temperature diverse

Mediante questo kit, provvisto di collettore aperto, è possibile effettuare la gestione contemporanea di un impianto misto costituito da una zona ad alta temperatura ($\leq 80^{\circ}$ C) e due zone a bassa temperatura ($\leq 45^{\circ}$ C).

Le dimensioni ridotte del telaio (160 mm di profondità) permettono una facile installazione a scomparsa oltre ad un'installazione a muro. Il kit è provvisto di una pompa di circolazione, per la zona ad alta temperatura, comandata da un termostato ambiente di zona. Le zone a bassa temperatura sono costituite da una valvola miscelatrice e due pompe di zona gestite elettronicamente. La zona principale può essere comandata dal telecontrollo di caldaia (se presente) o dal termostato ambiente di zona. La zona secondaria è comandata dal termostato ambiente di zona.

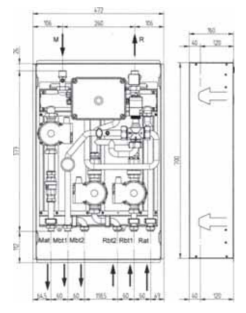
I KIT SONO REALIZZATI IN 3 VERSIONI A SECONDO IL TIPO DI ESIGENZA.

KIT IMPIANTO MISTO UNIVERSALE MS IN (1AT-1BT) Valvola miscelatrice a 3 vie per la gestione della temperatura di mandata delle zone a bassa temperatura,1 pompa di circolazione per la gestione della zona alta temperatura,1 pompa di circolazione per la gestione della zona bassa temperatura

KIT IMPIANTO MISTO UNIVERSALE MS IN (1AT-2BT) Valvola miscelatrice a 3 vie per la gestione della temperatura di mandata delle zone a bassa temperatura, 1 pompa di circolazione per la gestione della zona alta temperatura, 2 pompe di circolazione per la gestione di 2 zone bassa temperatura

KIT IMPIANTO MISTO UNIVERSALE MS IN (2BT) Valvola miscelatrice a 3 vie per la gestione della temperatura di mandata delle zone a bassa temperatura, 2 pompe di circolazione per la gestione di 2 zone bassa temperatura. Ogni kit è dotato di un PCB (scheda elettronica) che controlla il funzionamento dell'intero sistema ed eventuali anomalie.

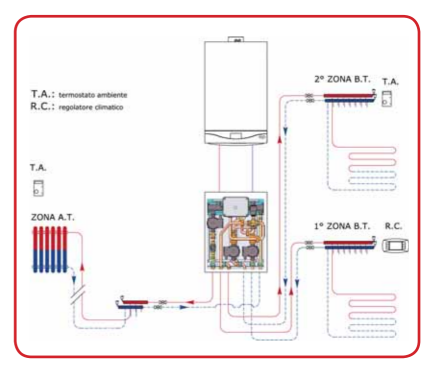
DIMENSIONI E ATTACCHI IDRAULICI



KHG 714129110 Kit Impianto misto (1AT-1BT)
KHG 714128010 Kit Impianto misto (1AT-2BT)
con unica valvola miscelatrice e 2 pompe BT
KHG 714129210 Kit Impianto misto (2BT)
con unica valvola miscelatrice e 2 pompe BT
KHG 714128110 Kit cassa contenimento
M G3/4" F: mandata caldaia
RG3/4"M: ritorno caldaia
Mat G3/4"F: mandata impianto alta temperatura ≤ 85°C
Rat G3/4" F: mandata impianto alta temperatura
Mbt1 G3/4" F: mandata 1° zona bassa temperatura
Mbt1 G3/4" F: mandata 2° zona bassa temperatura
Mbt2 G3/4" F: mandata 2° zona bassa temperatura ≤ 45°C
Rbt2 G3/4" F: ritorno 1° zona bassa temperatura

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dell'impianto bassa temperatura
- Post-circolazione di 3 minuti delle pompe di circolazione
- Dispositivo antigelo totale che interviene quando la sonda del circuito a bassa temperatura rileva una temperatura inferiore ai 5°C
- Sistema antibloccaggio pompe e valvola a 3 vie che interviene ogni 24 ore.





Kit collegamento impianto solare termico

Il KIT VALVOLA SOLARE permette di abbinare un impianto solare ad una caldaia con produzione d'acqua calda istantanea e di regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria proveniente dal circuito solare secondo le proprie esigenze.

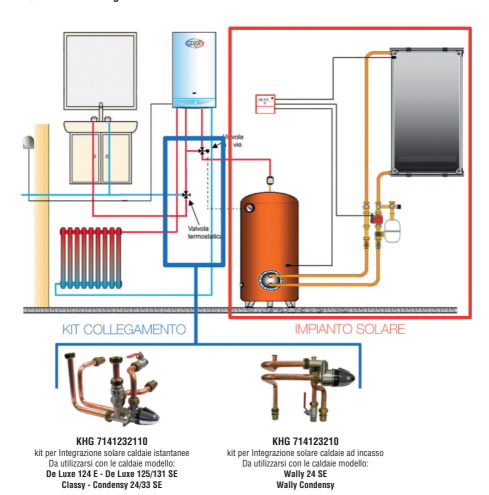
Quando l'acqua in ingresso alla valvola dell'impianto solare è maggiore di 48°C, la valvola devia il flusso dell'acqua alla sezione miscelatrice. In uscita si avrà acqua calda alla temperatura impostata con la manopola e comunque la temperatura dell'acqua sarà al massimo uguale alla temperatura del bollitore solare.

Se l'acqua in ingresso alla valvola dell'impianto solare è ad una temperatura minore o uguale a 48°C, la valvola devia il flusso alla caldaia, che riscalda l'acqua alla temperatura impostata dalla caldaia stessa. L'acqua in uscita dalla caldaia viene comun-que miscelata dalla valvola secondo il valore selezionato sulla manopola.

Maggiore è il numero impostato sulla valvola, maggiore sarà la temperatura in uscita. La manopola ha un blocco di sicurezza per evitare di erogare acqua eccessivamente calda, posizionato sull'indice 4 che corrisponde a circa 40°C; per superare tale valore premere il pulsante e girare la manopola in senso antiorario.

Per evitare temperature troppo elevate, superiori a 60-65°C, dell'acqua miscelata in uscita della valvola, si consiglia di non superare la posizione 5,5 del regolatore.

N.B. La temperatura sanitaria impostata sulla caldaia istantanea deve essere sempre superiore a quella impostata sulla valvola miscelatrice. Questo al fine di garantire un confort ottimale all'utente.



Caratteristiche

VALVOLA TERMOSTATICA

- Funzione anti-ustioni (< 60°C)
- Pressione ottimale di esercizio da 1 a 10 bar
- Massima pressione statica 16 bar
- Portata 25 l/min. con pressione di 3 bar
- Intervallo di regolazione termica 30° 56°C
- Taratura cartuccia 38°C
- Caduta di pressione kV = 2.1 (0.25 bar)

VALVOLA DEVIATRICE

- Massima temperatura di esercizio 100°C
- Taratura valvola 3 vie deviatrice 48°C
- Caduta di pressione kV = 1.8 (0.30 bar)







Gruppi termici a condensazione



Gruppi termici a condensazione

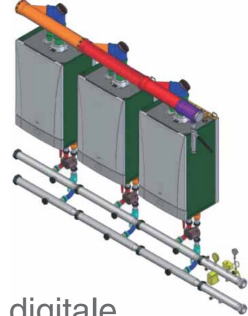
La tecnica della condensazione rappresenta sicuramente l'innovazione più recente nel campo del riscaldamento. L'utilizzo di soluzioni a premiscelazione di fiamma consente migliori prestazioni (rendimento energetico fino a 109,8%) grazie al recupero del calore latente di condensazione che, nelle caldaie tradizionali, va disperso con i fumi di scarico. I sistemi a condensazione Argo, sono particolamente eleganti nell'estetica, ma sopratutto funzionali per soddisfare le aspettative degli installatori e degli utilizzatori finali. I materiali utilizzati, il meglio che si possa adottare per caldaie a condensazione di ultima generazione, garantiscono alta affidabilità di funzionamento e durata nel tempo.

Argo, con i suoi sistemi a condensazione, è in grado di soddisfare qualsiasi tipo di installazione:

- impianti singoli da 35 -55- 85 kW
- impianti in cascata con un massimo di 12 caldaie e potenza fino a 1.020 kW

Sistemi ad alto rendimento Installazioni ad alta efficienza energetica Pesi e dimensioni ridotti

I sistemi a condensazione Argo, consentono di implementare soluzioni ottimali per impianti termici che richiedono elevate potenze. L'insieme di generatori di calore a condensazione singoli o in cascata e di una piattaforma elettronica di termoregolazione completa offre la possibilità di realizzare impianti ad elevate prestazioni energetiche e a basse emissioni riuscendo a soddisfare al meglio l'esigenza di temperature ambiente confortevoli, totale autonomia gestionale, acqua calda al giusto livello di benessere nel pieno rispetto ambientale. Argo, con i suoi sistemi a condensazione ad alta potenza garantisce la massima qualità: lo scambiatore inacciaio inox, è compatto nelle dimensioni ma ad alto rendimento. Il peso e le dimensioni contenute dei sistemi termici Argo a condensazione di alta potenza, garantiscono la massima flessibilità e ne consentono l'installazione anche in locali termici dagli spazi ridotti.



Programmazione e controllo digitale

Tutta la gamma Condensy RSE è dotata di un ampio pannello di controllo: ogni tasto attiva una funzione specifica e nel display LCD si visualizzano contemporaneamente testo e simboli per informazioni sullo stato di funzionamento della caldaia permettendo così una facile lettura ed un'immediata programmazione, regolazione e controllo dei parametri.

- Doppio microprocessore CPU: un software dell'ultima generazione per la gestione ottimale della caldaia
- Programmatore giornaliero riscaldamento e sanitario
- Funzione preriscaldamento del circuito sanitario programmabile per ridurre il tempo d'attesa
- Termometro elettronico
- Autodiagnosi: segnalazione e descrizione delle possibili anomalie Regolazione climatica incorportata (sonda esterna disponibile come optional)



- Commutazione automatica estate/inverno con sonda esterna collegata
- Predisposizione per installazioni in cascata
- Predisposizione per installazioni in impianti misti (bassa e ad alta temperatura)
- Kit scheda interfaccia, disponibile come optional, configurabile per funzioni supplementari quali: segnalazione a distanza del funzionamento o blocco caldaia, comando di pompe addizionali, controllo della potenza della caldaia per mezzo di un dispositivo esterno, etc.



Termoregolazione

Per soddisfare differenti soluzioni impiantistiche, i sistemi termici a condensazione di alta potenza sono corredati di una linea completa di accessori per le termoregolazioni.

RVA 47

Regolatore climatico e controller di impianti di riscaldamento di ultima generazione progettato per essere utilizzato in centrali termiche che richiedono la connessione in cascata di generatori di calore fino ad un numero massimo di 12 caldaie

- predisposizione controllo produzione acqua calda sanitaria
- ottimizzazione prestazioni impianto termico
- possibilità di integr azione in sistemi di regolazione/controllo domestico esterni
- in grado di fornire tutte le protezioni per l'impianto termico (antigelo, sovratemperature, etc)



AGU 2.500

Nel caso d'installazione singola, questo accessorio, inseribile a scomparsa nel quadro comandi della caldaia, consente la gestione di un impianto misto costituito da una zona ad alta temperatura ed una zona a bassa temperatura.

OCI 420

Nel caso dell'installazione di un sistema in cascata, questo accessorio, inseribile a scomparsa entro il quadro comandi della caldaia, consente la comunicazione bus tra la scheda elettronica della caldaia ed i regolatori RVA 46 e RVA 47.



RVA 46

Regolatore climatico e controller di zona a bassa temperatura di ultima generazione progettato per essere utilizzato in impianti di riscaldamento che richiedono la gestione di una zona climaticamente indipendente dal resto dell'impianto mediante pilotaggio della pompa di zona, della valvola miscelatrice e di una sonda di temperatura.

- possibilità di regolazione del comfort ambientale in base alle condizioni climatiche
- possibilità di integrazione in sistemi di regolazione/controllo domestico esterno
- in grado di fornire tutte le protezioni per l'impianto termico (antigelo, sovratemperature, etc)



QAA 73

Regolatore climatico e telecontrollo digitale multifunzione per la gestione di una o duezone riscaldamento e del comfort inerente alla produzione di acqua calda sanitaria. Il QAA73 calcola il valore richiesto di temperatura sulla base dei dati comunicati dalla caldaia (temperatura esterna e altri parametri) e della temperatura ambientale rilevata ecomunica alla scheda elettronica mediante bus.



Condensy RSE





Condensy RSE 35-55-85-100 kW

- Alto rendimento energetico ★ ★ ★ ★ (92/42/CEE)
- Gamma di potenze: da 35 a 100 kW
- · Scambiatore acqua/fumi in acciaio inox a doppia camera:
- alto rendimento, dimensioni compatte, affidabilità e sicurezza
- Elettronica evoluta per la gestione di installazioni singole e in cascata
- Pannello di controllo digitale dotato di tasti e ampio display LCD con visualizzazione simultanea di testo e simboli
- · Gamma completa di accessori per la termoregolazione

MATERIALI

- · Bruciatore a premiscelazione in accaio inox AISI 316L
- · Scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L
- Sistema antibloccaggio pompa che inter-viene ogni 24 ore

TERMOREGOLAZIONE

- Predisposizione telecontrollo e regolatore climatico
- Regolazione climatica di serie (sonda esterna disponibile come optional)
- Predisposizione per installazione in impianti misti (alta-bassa temperatura)
- · Predisposizione per installazione in cascata
- · Predisposizione sonda per controllo bol-litore

CONTROLLI DI SERIE

- · Programmatore riscaldamento e sanitario
- Pressostato idraulico che blocca il gas in caso di mancanza d'acqua
- Manometro
- · Dispositivo antigelo totale
- · Termometro elettronico

ACCESSORI

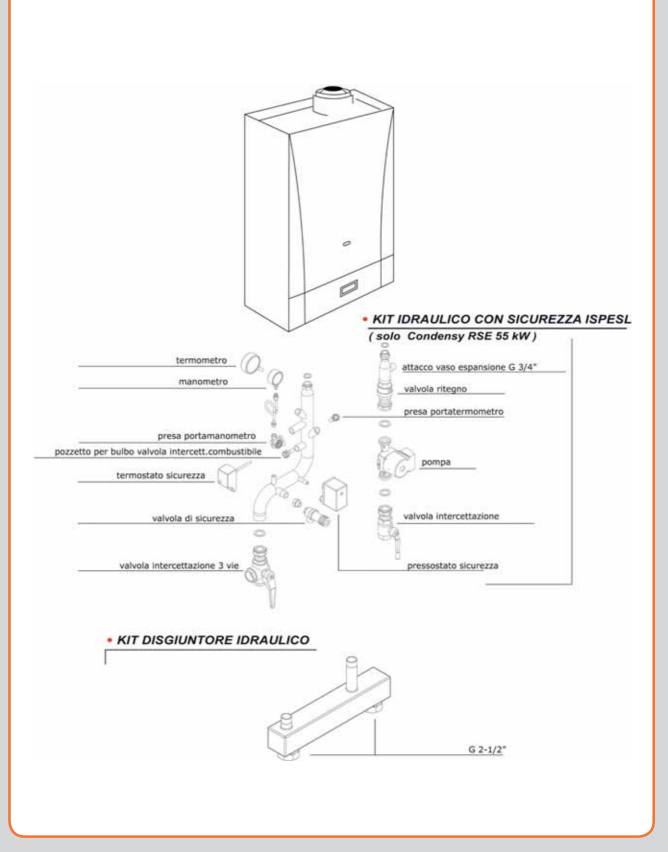
• Gamma completa di accessori per instal-lazioni singole e in cascata



NOME DEL PRODOTTO		RSE 35	RSE 55	RSE 85	RSE 100
Portata termica nominale riscaldamento	kW	34,8	56,7	87,2	105
Potenza termica nominale risc.75/60°C	kW	33,9	55,0	85,0	103
Potenza termica nominale risc. 50/30°C	kW	36,5	59,5	91,6	110,3
Potenza termica ridotta 75/60°C	kW	14,5	15,5	25,7	29
Potenza termica ridotta 50/30°C	kW	15,8	16,8	27,8	31,4
Rendimento energetico 92/42/CEE		****	****	****	****
Rendimento medio (DIN 4702-T8)	%	109,8	109,8	109,8	109,8
Rendimento nominale 80/60°C	%	97,3	97,4	97,5	97,5
Rendimento nominale 50/30°C	%	105,1	105,0	105,1	105,1
Rendimento al 30%	%	107,6	107,5	107,3	107,4
Classe NOx (EN 483) 5 5 5					
Pressione massima acqua circuito termico	bar	4	4	4	4
Temperatura massima acqua					
riscaldamento selezionabile	°C	25/80	25/80	25/80	25/80
Lunghezza massima tubo					
scarico-aspirazione concentrico	m	10 (Ø 80/125)	10 (Ø 80/125)	9 (Ø 110/160)	10 (Ø 110/160
Lunghezza massima tubo					
scarico-aspirazione sdoppiato	m	60 (Ø 80)	60 (Ø 80)	26 (Ø 110)	27(Ø 110)
Portata massica fumi max	kg/s	0,016	0,027	0,041	0,050
Portata massica fumi min	kg/s	0,007	0,008	0,013	0,015
Temperatura fumi max	°C	72	78	74	79
Temperatura fumi min	°C	55	55	55	55
Dimensioni (h x l x p)	mm	950x600x466	950x600x466	950x600x650	950x600x65
Peso netto kg 64 68 94					
Tipo di gas		Metano/GPL	Metano/GPL	Metano/GPL	Metano/GPI
Potenza elettrica nominale	W	75	80	150	200
Grado di protezione		IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D

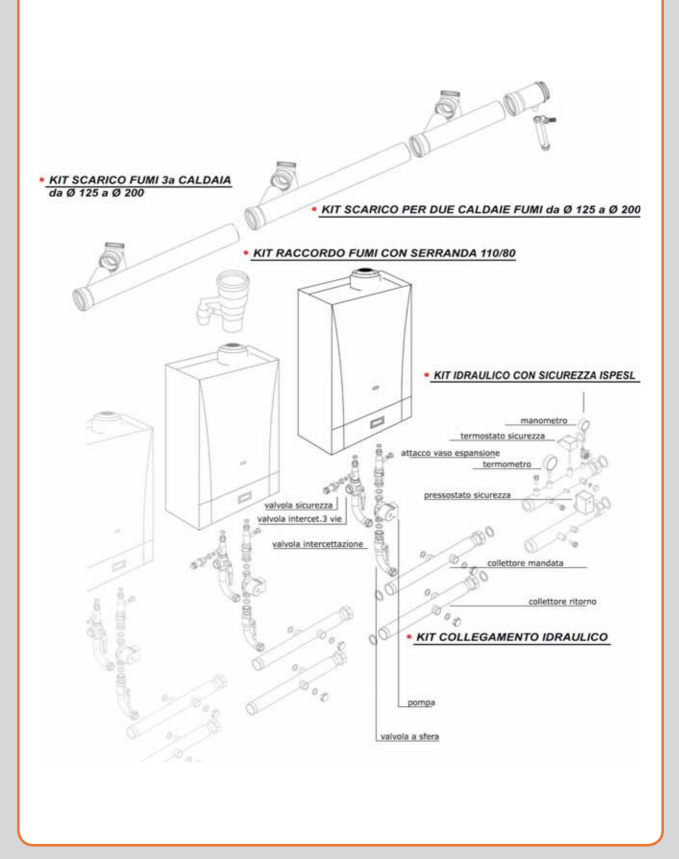


Per impianti singoli con caldaie Condensy RSE 35 e 55 kW





Per impianti in cascata con caldaie Condensy RSE 35 e 55 kW

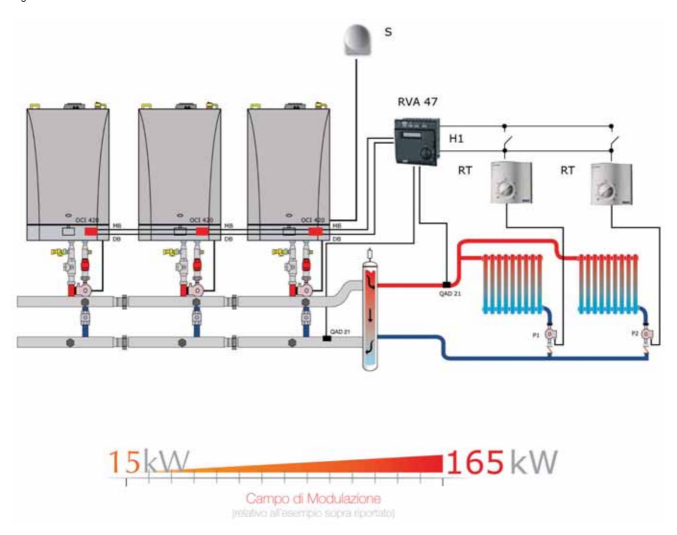




Sistemi modulari in cascata fino a 660 kW

(12 caldaie Condensy RSE 55))

Esempio di impianto a più zone alla stessa temperatura. Solo riscaldamento, con caldaie Condensy RSE da 55 kW Regolazione climatica: sonda esterna e termostati ambiente



Installazione in cascata per il riscaldamento di due zone ad alta temperatura. Ciascun termostato ambiente controlla la rispettiva la pompa di zona. Quando uno dei termostati chiede calore per il riscaldamento per la zona di competenza, oltre ad attivare la pompa, chiude il contatto TA(H1) del controllore di cascata RVA 47.

S = sonda esterna OCI 420 = scheda collegamento caldaie/regolatore RVA 47 = regolatore caldaie in cascata RT = termostato ambiente di zona P1 = pompa zona 1 (alta tempetarura per il 2° schema) P2 = pompa zona 2 (alta temperatura per il 2° schema)

QAD 21 = sonda di mandata/ritorno

MD DD | har d' a lla ranconta

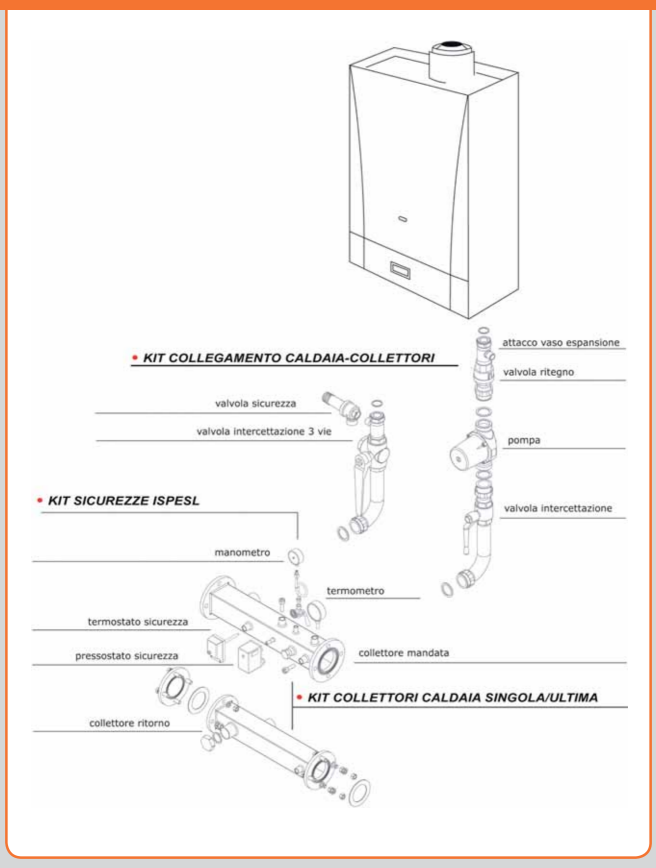
MB-DB = bus di collegamento

Nota:

- i dispositivi OCI 420 devono essere collegati tutti tra loro e con i regolatori RVA 47 tramite i morsetti MB-DB.
- lo schema proposto è puramente indicativo e va sottoposto ad un termotecnico per il completamento. Campo di Modulazione(relativo all'esempio sopra riportato)

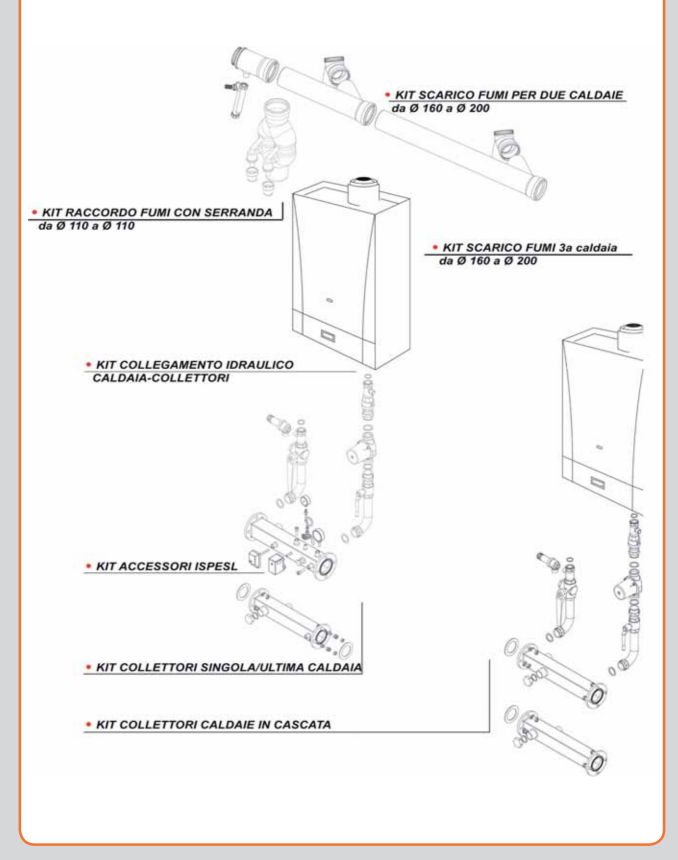


Per impianti singoli con caldaie Condensy RSE 85/100 kW





Per impianti in cascata con caldaie Condensy RSE 85/100 kW



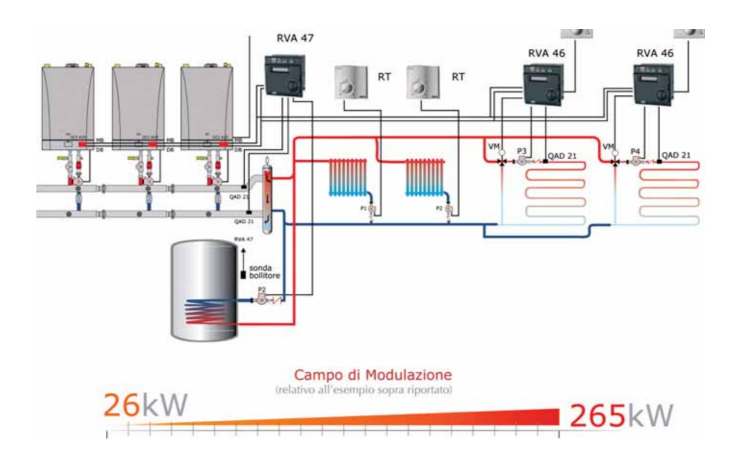


Sistemi modulari in cascata fino a 1.020 kW

(12 caldaie Condensy RSE 85))

Esempio di impianto a più zone, a diversa temperatura di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, con caldaie Condensy RSE da 85 kW.

Regolazione climatica: sonda esterna e regolazione su zone indipendenti, termostati ambiente.



Installazione in cascata per il riscaldamento di un edificio con più utenti, con zone a diversa temperatura ebollitore centralizzato. L'anello primario (lato caldaie) è sempre tenuto in temperatura. Il lato utenzeè controllato con i vari termostati o regolatori climatici per zone a bassa temperatura (RVA46).

S = sonda esterna

OCI 420 = scheda collegamento caldaie/regolatore

RVA 46 = regolatore di zona

RVA 47 = regolatore caldaie in cascata

RT = termostato ambiente di zona

RT = termostato ambiente di zona

P1 = pompa zona 1 (alta tempetarura per il 2° schema)

P2 = pompa zona 2 (alta temperatura per il 2° schema)

P3 = pompa zona 3 (bassa temperatura)

P4 = pompa zona 4 (bassa temperatura)

QAD 21 = sonda di mandata/ritorno

MB-DB = bus di collegamento

QAA 50 = sonda ambiente

Nota:

- i dispositivi OCI 420 devono essere collegati tutti tra loro e con i regolatori RVA 47 tramite i morsetti MB-DB.
- lo schema proposto è puramente indicativo e va sottoposto ad un termotecnico per il completamento.



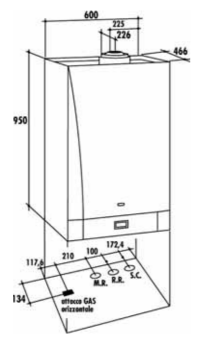
Collegamenti in cascata

Condensy RSE	Potenza Termica Nominale Totale 80/60 °C (kW)					ore Fum (mm)	if	
N° Caldaie in cascata	RSE 35	RSE 55	RSE 85	RSE 100	RSE 35	RSE 55	RSE 85	RSE 100
2	70	110	170	200	125	125	160	160
3	105	165	255	300	125	125	160	160
4	140	220	340	400	125	160	200	200
5	175	275	425	500	160	160	200	200
6	210	330	510	600	160	200	Oltre 200	200

Le indicazioni sopra esposte si riferiscono alla realizzazione di impianti in cascata con accessori idraulici originali Argo. Gli accessori di termoregolazione elettronica consentono connessioni in cascata fino a 12 caldaie. Le caldaie Condensy RSE 35-55, non possono essere installate in cascata con Condensy RSE 85-100, perchè utilizzano accessori idraulici diversi.

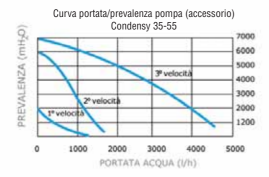


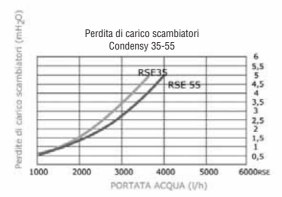
Dimensioni, attacchi e pompe

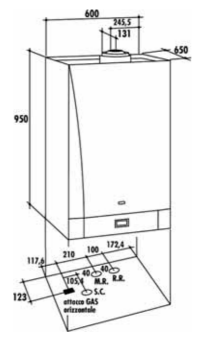


CONDENSY RSE 35 - 55

GAS Entrata gas G 3/4" M.R. Mandata riscaldamento (G1") con predisposizione attacco bollitore R.R. Ritorno riscaldamento (G1") con predisposizione attacco bollitore S.C. Scarico condensa ø 21

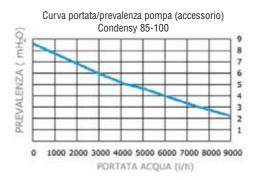


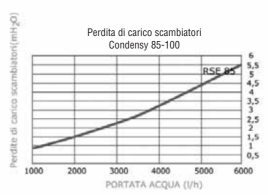




CONDENSY RSE 85/100

GAS Entrata gas G1"
M.R. Mandata riscaldamento (G1-1/2")
con predisposizione attacco bollitore
R.R. Ritorno riscaldamento (G1-1/2")
con predisposizione attacco bollitore
S.C. Scarico condensa ø 21

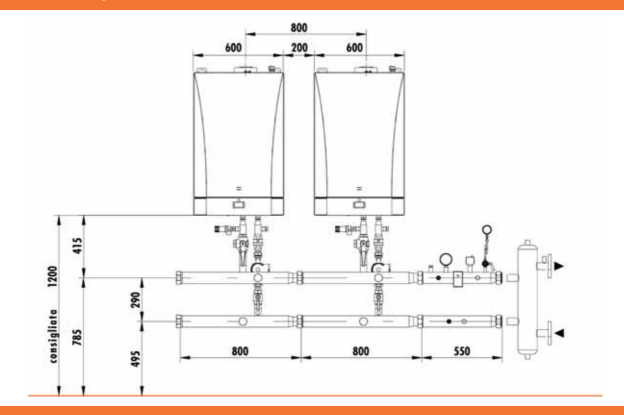




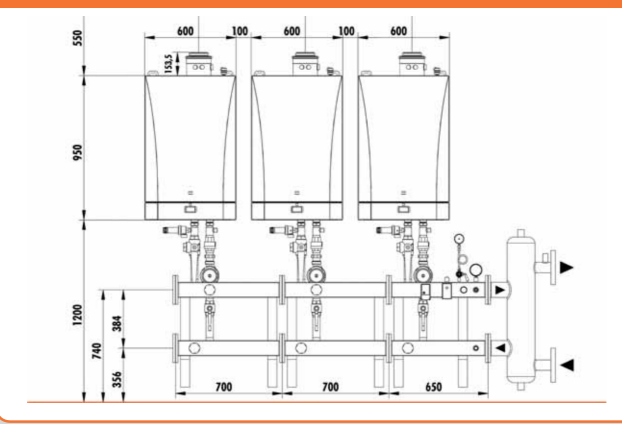


Dimensioni e attacchi

Condensy RSE 35 - 55 kW



Condensy RSE 85 - 100 kW



Condensy RSE







CARATTERISTICHE

- Caldaia murale a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento
- Tipo di installazione: B23-C13-C33-C43-C63-C83
- Potenza termica nominale riscaldamento (75/60°C): 33,9 kW
- Potenza termica nominale riscaldamento (50/30°C): 36,5 kW
- Potenza termica ridotta 75/60°C: 14,5 kW
- Potenza termica ridotta 50/30°C: 15,8 kW
- Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE):
- Rendimento al 30%: 107,6%
- Rendimento nominale 75/60°C: 97,3%
- Rendimento nominale 50/30°C: 105,1%
- · Classe NOx 5

Pannello di controllo dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione,termometro e manometro del circuito di riscaldamento.Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integratanel pannello di controllo

Predisposizione telecontrollo e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannellodi controllo

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IPX5D

Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in accaio inox AISI 316L

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Pressione massima circuito primario 4 bar

Campo di regolazione temperatura acqua riscaldamento 25÷80°C

Dimensioni h x l x p: 95 x 60 x 46,6 cm

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Controllo elettronico pompa bloccata

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO





Capitolato

Condensy RSE 55



CARATTERISTICHE

Caldaia murale a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento

Tipo di installazione: B23-C13-C33-C43-C63-C83 Potenza termica nominale riscaldamento (75/60°C): 55 kW

Potenza termica nominale riscaldamento (50/30°C): 59,5 kW Potenza termica ridotta 75/60°C: 15,5 kW

Potenza termica ridotta 75/60°C: 15,5 kW Potenza termica ridotta 50/30°C: 16,8 kW

Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE):Rendimento al 30%: 107,3%

Rendimento nominale 75/60°C: 97,4% Rendimento nominale 50/30°C: 105%

Classe NOx 5

Pannello di controllo dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione, termometro e manometro del circuito di riscaldamento.

Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo

Predisposizione telecontrollo e regolatore climatico, che include la funzionedi programmatore riscaldamento

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannellodi controllo

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTĆ

Predisposizione installazione in cascata

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IPX5DS cambiatore primario acqua/gas a serpentino in accaio inox AISI 316L

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Pressione massima circuito primario 4 bar

Campo di regolazione temperatura acqua riscaldamento 25÷80°C

Dimensioni h x l x p: 95 x 60 x 46,6 cm

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Controllo elettronico pompa bloccata

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO







CARATTERISTICHE

Caldaia murale a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento Tipo di installazione: B23-C13-C33-C43-C63-C83
Potenza termica nominale riscaldamento 75/60°C: 85 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 91,6 kW
Potenza termica ridotta 75/60°C: 25,7 kW
Potenza termica ridotta 50/30°C: 27,8 kW

Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): Rendimento al 30%: 107,3%

Rendimento nominale 75/60°C: 97,5% Rendimento nominale 50/30°C: 105,1%

Classe NOx 5

Pannello di controllo dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione,termometro e manometro del circuito di riscaldamento.

Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo

Predisposizione telecontrollo e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IPX5D

Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in accaio inox AISI 316L

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Pressione massima circuito primario 4 bar

Campo di regolazione temperatura acqua riscaldamento 25÷80°C

Dimensioni h x l x p: 95 x 60 x 65 cm

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Controllo elettronico pompa bloccata

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO





Capitolato Condensy RSE 100



CARATTERISTICHE

Caldaia murale a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento Tipo di installazione: B23-C13-C33-C43-C63-C83
Potenza termica nominale riscaldamento 75/60°C: 102 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 110,3 kW
Potenza termica ridotta 75/60°C: 29 kW
Potenza termica ridotta 50/30°C: 31,4 kW
Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE)
Rendimento al 30%:107,4%
Rendimento nominale 75/60°C: 97,4%
Rendimento nominale 50/30°C: 105%
Classe NOx 5

Pannello di controllo dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione, termometro e manometro del circuito di riscaldamento. Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo

Predisposizione telecontrollo e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IPX5D

Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in accaio inox AISI 316L

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Pressione massima circuito primario 4 bar

Campo di regolazione temperatura acqua riscaldamento 25÷80°C

Dimensioni h x l x p: 95 x 60 x 65 cm

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Controllo elettronico pompa bloccata

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO



Sistemi per impianti termici centralizzati

Generatori modulari a condensazione (GMC)

Il sistema integrato compatto Argo per installazioni in impianti centralizzati, civili, commerciali

Argo ha sviluppato i sistemi modulari a condensazione a gas composti da più generatori di calore contenuti in un modulo tecnicoall'interno possono essere installate caldaie Condensy RSE per avere elevate prestazioni energetiche (rendimenti fino a 109,8%) e basse emissioni inquinanti

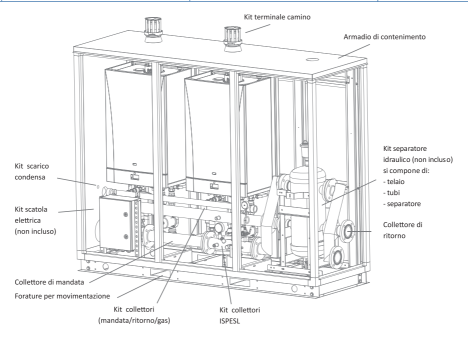


I generatori modulari GMC sono caldaie murali a condensazione modello CondensyRSE,inserite in un armadio tecnico di contenimento adatto ad essere posizionato all' esterno degli edifici. Il sistema è completo di collettori idraulici e dispositivi di sicurezza omologati ISPESL

I generatori all'interno dell'armadio possono essere singoli o in cascata. In quest'ultimo caso il sistema richiederà anche un controller di cascata con funzioni di regolatore.

- · Minimo ingombro e massima compatetezza
- Facilità nelle ristrutturazioni degli impianti termici condominiali (messa a norma semplificata)
- Elevata modularità: fino a 3 moduli di contenimento disponibili con attacchi di mandata e ritorno sia a destra che a sinistra
- · Semplicità di installazione e rapido collegamento
- Predisposto a movimentazione con sollevatore meccanico
- · Adatto ad installazioni esterne
- Accessoristica idraulica per la funzionalità in cascata
- (*) Per installare il compensatore idraulico e gli accessori impianto al riparo dalle intemperie è possibile ordinare un modulo aggiuntio da 2 o 3 ante.
- (**) Nelle configurazioni con due o tre caldaie è possibile l'uscita idraulica verso l'impianto a destra o sinistra in funzione del posizionamento del kit collettore ISPESL

Peso per anta MAX	Anta con caldaia	Anta con sep. idraulico	Anta vuota
Kg	250	200	100





Sistemi per impianti termici centralizzati

Configurazioni GMC

La gamma dei GMC di Argo prevede soluzioni a 2 e a 3 ante, da 45kW 1 modulo a 2 ante da 1x45kW) a 600kW (2 moduli abbinati a 3 ante da 3x100kW).

GMC per Argo Condensy RSE a 2 ante

Modulo da 1 caldaia

GMC 2 - DX 1x35/55 Si compone di: n°1 Kit armadio 2 moduli 35-55 n°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100 n°1 Kit collegamento vaso esp. 35/55 n°1 Kit collettore ispesl armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°1 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit accessori ispesl n°1 Kit staffe collettori per armadio n°1 Kit tarwersa sostegno sta ffe collettori



LSD 799000050.

GMC 2 - SX 1x35/55

Si compone di:

1°1 Kit armadio 2 moduli 35-55

1°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100

1°1 Kit collegamento vaso esp. 35/55

1°1 Kit collegamento cald. sx arm. 35-55

1°1 Kit collegamento cald. sx arm. 35-55

1°1 Kit collettore ispesl armadio

1°1 Kit flange e guarniz. armadio

1°1 Kit terminale Ø 80mm per armadio

1°1 Kit staffe collettori per armadio

1°1 Kit staffe collettori per armadio

1°1 Kit traversa sostegno sta ffe collettori

n°1 Kit accessori ispesl n°1 Kit staffe collettori per armadio n°1 Kit traversa sostegno sta ffe collettori Si compone di: n°1 Kit armadio 2 moduli 85-100 n°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100 n°1 Kit collegamento vaso esp. 85-100

GMC 2 - SX 1x85/100

n°1 Kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 85-100 n°1 Kit collettore ispesl armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°1 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit tiduz. 80/110 term. arm. 85-100 n°1 Kit staffe collettori per armadio n°1 Kit traversa sostegno sta ffe collettori

n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori

Modulo da 2 caldaie

GMC 2 - 2x85/100*	Codice
Si compone di: n°1 Kit armadio 2 moduli 85-100 n°1 Kit collettori arm. 2 caldaie 45/100 n°2 Kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 85-100 n°1 Kit collettore ispesl armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°2 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°2 Kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100	LSD 799000060 .
n°1 Kit accessori ispasl	

GMC 2NI - 2x35/55 Codice

Si compone di:

n°1 Kit armadio 2 moduli 35-55

n°1 Kit collettori arm. 2 caldaie 35/100

n°2 Kit collegamento vaso esp. 35/55

n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 35-55

n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 35-55

n°1 Kit collettore mandata L=495mm

n°1 Kit flange e guarniz. armadio

n°2 Kit staffe collettori per armadio

n°2 Kit staffe collettori per armadio

n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori

LSD 799000110 .

^{*} l'uscita idraulica verso l'impianto - dx o sx - in funzione del posizionamento del kit collettore ISPESI. Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine



Sistemi per impianti termici centralizzati

GMC per Argo Condensy RSE a 3 ante

Modulo da 1 caldaia

GMC 3 - DX 1x35/55	Codice	GMC 3 - SX 1x35/55	Codice
Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 35-55 n°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100 n°1 Kit collegamento vaso esp. 35/55 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 35-55 n°1 Kit collettore ispsel armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°1 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit sterfication of the single of the si	LSD 799000150 .	Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 35-55 n°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100 n°1 Kit collegamento vaso esp. 35/55 n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 35-55 n°1 Kit collettore ispsel armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°1 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit accessori ispesl n°1 Kit staffe collettori per armadio n°1 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000160
GMC 3 - DX 1x85/100	Codice	GMC 3 - SX 1x85/100	Codice
Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 85-100 n°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100 n°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100 n°1 Kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 85-100 n°1 Kit collettore ispsel armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°1 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit accessori ispesl n°1 Kit staffe collettori per armadio n°1 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000170 .	Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 85-100 n°1 Kit collettori arm. cald. sing. 35/100 n°1 Kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 85-100 n°1 Kit collettore ispsel armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°1 Kit treminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100 n°1 Kit accessori ispesl n°1 Kit staffe collettori per armadio n°1 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000180
Modulo da 2 caldaie			
GMC 3 - 2x35/55*	Codice	GMC 3 - 2x85/100*	Codice

GMC 3 - 2x35/55*	Codice	GMC 3 - 2x85/100*	Codice
Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 35-55 n°1 Kit collettori arm. 2 cald. sing. 35/100 n°2 Kit collegamento vaso esp. 35/55 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 35-55 n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 35-55 n°1 Kit collettore ispesl armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°2 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000070 .	Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 85-100 n°1 Kit collettori arm. 2 cald. sing. 35/100 n°2 Kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 85-100 n°1 Kit collettore ispesl armadio n°1 Kit tollettore ispesl armadio n°1 Kit tlange e guarniz. armadio n°2 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°2 Kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100 n°1 Kit accessor i ispesl n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000090 .
Modulo da 3 caldaie			

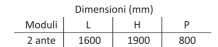
n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori Modulo da 3 caldaie		n°1 Kit accessori ispesl n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	
GMC 3 - 3x35/55*	Codice	GMC 3 - 3x85/100*	Codice
Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 35-55 n°1 Kit collettori arm. 3 cald. sing. 35/100 n°3 Kit collegamento vaso esp. 35/55 n°2 Kit collegamento cald. sx arm. 35-55 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 35-55 n°1 Kit collettore ispesl armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°3 Kit terminale Ø 80ma pre armadio n°1 Kit accessori ispesl n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000080 .	Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 85-100 n°1 Kit collettori arm. 3 cald. sing. 35/100 n°3 Kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. sx arm. 85-100 n°1 Kit collettore ispesl armadio n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°3 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°3 Kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100 n°1 Kit accessori ispesl n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000100 .
GMC 3NI - 3x35/55	Codice	GMC 3NI - 3x85/100	Codice
Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 35-55 n°1 Kit collettori arm. 3 cald. sing. 35/100 n°3 Kit collegamento vaso esp. 35/55 n°2 Kit collegamento cald. sx arm. 35-55 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 35-55 n°1 Kit collettore mandata L=495mm n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°3 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000130 .	Si compone di: n°1 Kit armadio 3 moduli 85-100 n°1 Kit collettori arm. 3 cald. sing. 45/100 3n°3 Kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 Kit collegamento cald. dx arm. 85-100 n°2 Kit collegamento cald. sx arm. 85-100 n°1 Kit collettore mandata L=495mm n°1 Kit flange e guarniz. armadio n°3 Kit terminale Ø 80mm per armadio n°3 Kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100 n°2 Kit staffe collettori per armadio n°2 Kit traversa sostegno sta ffe collettori	LSD 799000140

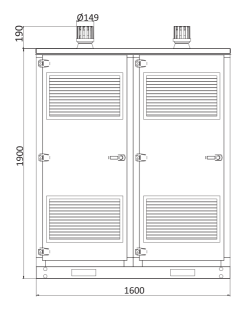
^{*} l'uscita idraulica verso l'impianto - dx o sx - in funzione del posizionamento del kit collettore ISPESL Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine

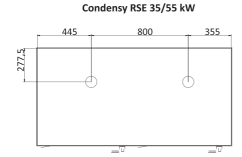


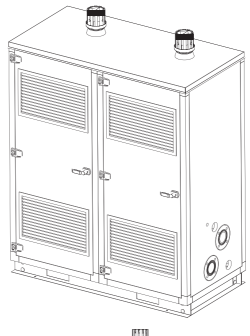
Dimensioni GMC moduli a 2 ante

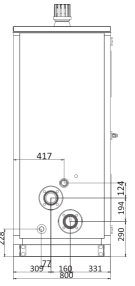


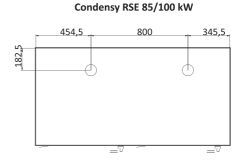






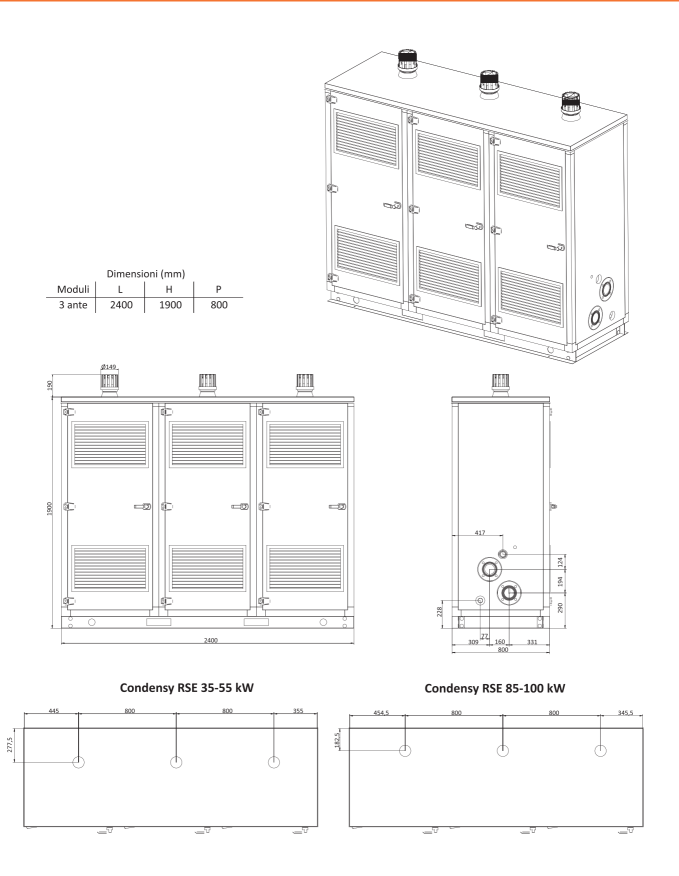








Dimensioni GMC moduli a 3 ante







Radiatore a gas a flusso bilanciato



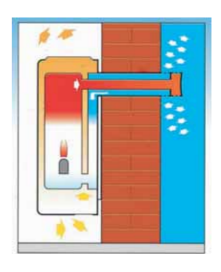


LYRA SQ - VTQ



Radiatore a flusso bilanciato per installazioni di riscaldamento primario.

- Adatto ad alimentazione GPL o Metano
- Bruciatore a camera stagna in ghisa
- Flusso aria calda diffuso in ambiente per convenzione naturale e ventilazione forzata (nei modelli VTQ)
- Disponibile in tre versioni:
- LYRA 4000VTQ: 4000 watt
- LYRA 3000VTQ: 3060 watt
- LYRA 3000SQ: 3060 watt
- Ventilatore tangenziale molto silenzioso
- Accensione piezoelettrica e regolazione di potenza termica
- Soluzione ideale per la realizzazione di impianti di riscaldamento fissi ed autonomi in totale sicurezza in edifici storici, in aree rurali...



Dati Tecnici

NOME DEL PRODOTTO		LYRA 4000 VTQ	LYRA 3000 VTQ	LYRA 3000 SQ
Potenza di riscaldamento	W	4000	3060	3060
Volume riscaldabile max.	m ³	150	110	100
Diametro del tubo di scarico fumi	mm	120	120	120
Accensione piezoelettrica		•	•	•
Termostato modulante del flusso di gas al bruciatore		•	•	•
Camera di combustione in ghisa a tenuta stagna		•	•	•
Riscaldamento per Convezione naturale		•	•	•
Ventilazione forzata		•	•	
Ventilatore tangenziale		•	•	
Velocità di ventilazione	no.	1	1	
Consumo di gas Metano	m3/h	0,400	0,310	0,310
Consumo di gas GPL	Kg/h	0,289	0,222	0,222
Tensione di alimentazione	V/F/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Dimensioni (H./L./P.)	mm	490/710/205	490/590/205	490/590/205
Peso	Kg	40	30	30

702012003 - 01/12

rangotown.com

www.argoclima.com



improve your life

argo*clima* 5.p.A.

headquarter Via Varese, 90 21013 Gallarate (VA) ITALY Tel: + 39 0331 755111 Fax: + 39 0331 776240 www.argoclima.com

QR CODE



N.B. La casa costruttrice non si 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 preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere