



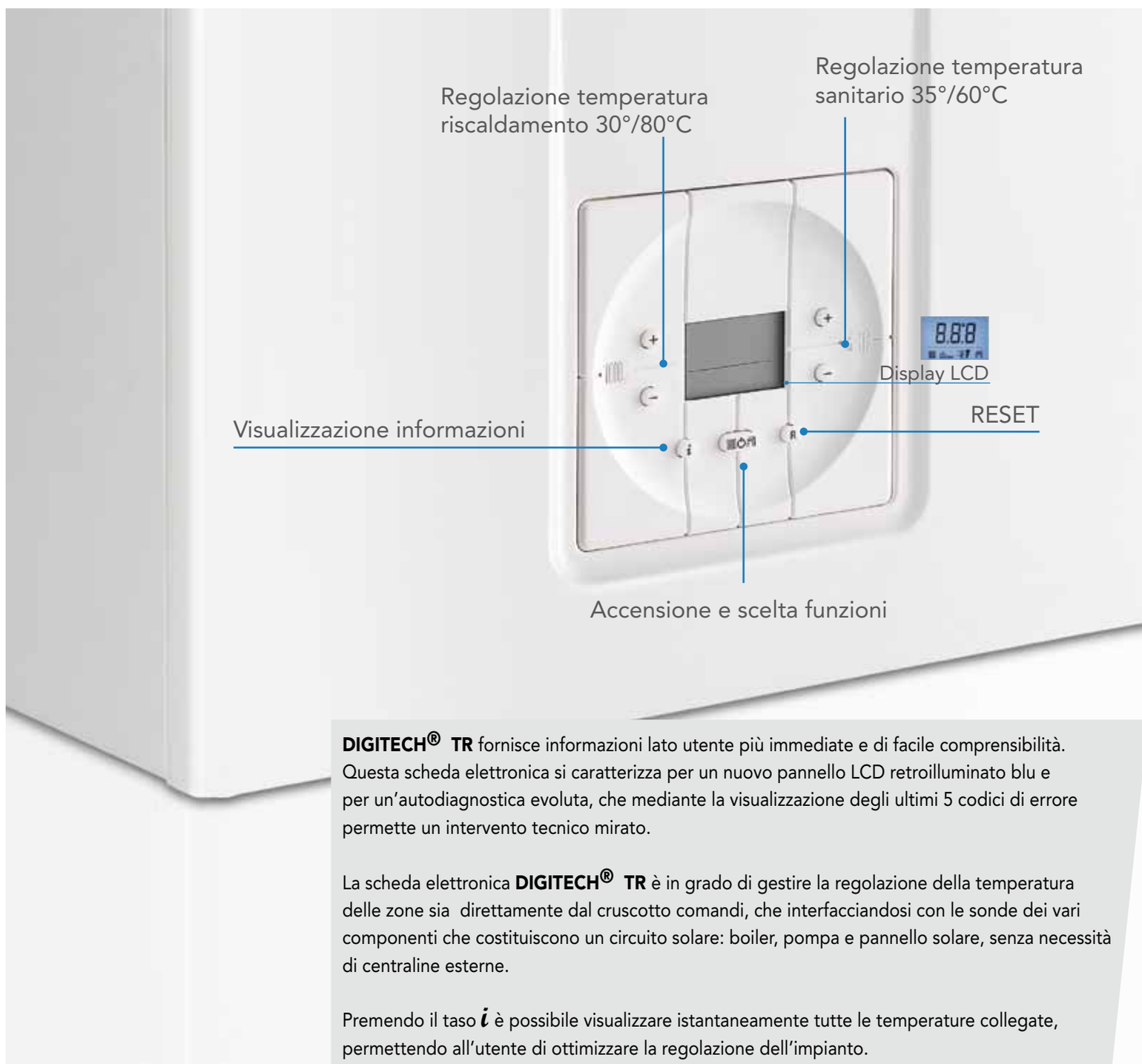
Caldaie a gas convenzionali

Soluzioni integrate per il riscaldamento



La scheda elettronica DIGITECH® TR

- .FUNZIONE **MEMORY**: ULTIMI 5 MESSAGGI DI ERRORE IN MEMORIA
- .FUNZIONE **H₂O FAST** ATTIVABILE DALL'UTENTE
- .**NUOVO PANNELLO** LCD BLU RETROILLUMINATO
- .**UNICA SCHEDA** PER TUTTI I MODELLI
- .ELEVATO GRADO DI **PROTEZIONE ELETTRICA**

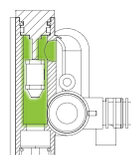
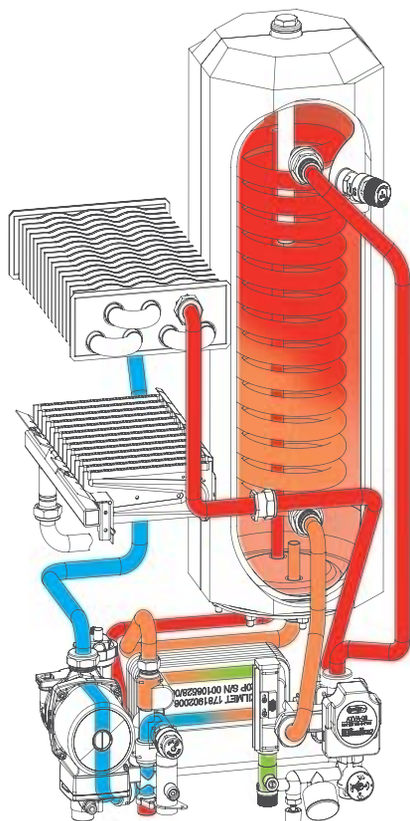


DIGITECH® TR fornisce informazioni lato utente più immediate e di facile comprensibilità. Questa scheda elettronica si caratterizza per un nuovo pannello LCD retroilluminato blu e per un'autodiagnostica evoluta, che mediante la visualizzazione degli ultimi 5 codici di errore permette un intervento tecnico mirato.

La scheda elettronica **DIGITECH® TR** è in grado di gestire la regolazione della temperatura delle zone sia direttamente dal cruscotto comandi, che interfacciandosi con le sonde dei vari componenti che costituiscono un circuito solare: boiler, pompa e pannello solare, senza necessità di centraline esterne.

Premendo il tasto **i** è possibile visualizzare istantaneamente tutte le temperature collegate, permettendo all'utente di ottimizzare la regolazione dell'impianto.

Il sistema DUOPASS®



FLUSSOSTATO ELETTRONICO

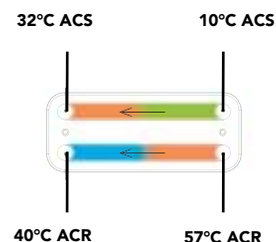
Alla richiesta di acqua calda sanitaria, il flussostato dà immediato consenso all'accensione della caldaia per un istantaneo ripristino del boiler.

Grazie al sistema **DUOPASS®** è stato rivoluzionato il concetto di caldaia con accumulo. Il boiler non viene più usato come una semplice riserva di acqua calda, ma come un componente attivo della caldaia per la produzione di acqua calda sanitaria, divenendo un prezioso volano termico.

Il compito specifico di **DUOPASS®** è di pre-riscaldare l'acqua, portandola ad una temperatura di circa 32°C, prima di immetterla nel boiler a reintegro della quantità in esso presente. Sono quindi due le operazioni fondamentali del sistema **DUOPASS®**. La prima è svolta dal flussostato elettronico, che ad ogni richiesta di acqua calda sanitaria a minimo 0,2 bar fa accendere istantaneamente la caldaia. La seconda è eseguita dallo scambiatore a piastre che contemporaneamente intercetta l'acqua calda di ritorno dal circuito primario e l'acqua fredda proveniente dalla rete idrica, riscaldando quest'ultima, prima che vada a reintegrare il boiler. Utilizzando il sistema **DUOPASS®**, **F.B.R.** può offrire caldaie di ridotte dimensioni grazie all'utilizzo di accumuli con bassi litraggi, garantendo allo stesso tempo altissime prestazioni al sanitario. Il sistema **DUOPASS®** contribuisce ad un notevole risparmio energetico non mantenendo in temperatura boiler dall'elevato contenuto d'acqua. Nelle tradizionali caldaie ad accumulo, non equipaggiate con l'esclusivo sistema **DUOPASS®**, il boiler è utilizzato come soggetto passivo del sistema caldaia, nel quale viene immagazzinata acqua fredda proveniente dalla rete idrica. La mancanza di un flussostato elettronico per l'accensione della caldaia, trasferisce questo compito alla sonda termica, che, in un sistema tradizionale, metterà in funzione la caldaia con inevitabile ritardo e solo quando avvertirà il differenziale termico generato dall'acqua fredda in entrata.

Il sistema **DUOPASS®** garantisce tempi di ripristino del boiler istantanei e attraverso l'immediata accensione della caldaia ad ogni prelievo, senza attendere che la sonda avverta una diminuzione della temperatura del boiler, offre un comfort eccellente all'utenza, che disporrà di una costante erogazione dell'acqua calda sanitaria alla temperatura inizialmente prescelta.

Piccoli accumuli, grandi prestazioni



DOPPIO SCAMBIO

L'acqua sanitaria viene preriscaldata prima di essere immessa nel boiler. Il primo passaggio avviene nello scambiatore e il secondo all'interno del boiler.

SPRING Bitermiche

Caldaie a gas murali **SPRING** che utilizzano scambiatori di calore integrati e flussostati per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria

I PLUS DELLA SERIE SPRING:

- Dimensioni estremamente ridotte grazie al vaso di espansione laterale
- Facilità di accesso e manutenzione
- Nuova componentistica in ottone
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Disponibili nelle 2 versioni a camera aperta e a camera stagna
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. SPRING 24 E2

SERIE 24 E • CAMERA APERTA

Riscaldamento + acqua calda sanitaria • tiraggio naturale • sicurezza camino (a scambiatore integrato)

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al	Rendimento al	Capacità vaso di espansione litri	Prelievo in servizio continuo Δt 30°C litri/min	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	sanitario kW	100% Pn %	30% Pn %				
SPRING 24 E2	24	24	90,6	89	6	11	X4D	410x320x730

SERIE 24 ES • CAMERA STAGNA ★★ ★

Riscaldamento + acqua calda sanitaria (a scambiatore integrato)

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al	Rendimento al	Capacità vaso di espansione litri	Prelievo in servizio continuo Δt 30°C litri/min	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	sanitario kW	100% Pn %	30% Pn %				
SPRING 24 ES2	24	24	93,3	90,1	7	11,37	X4D	410x270x730

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

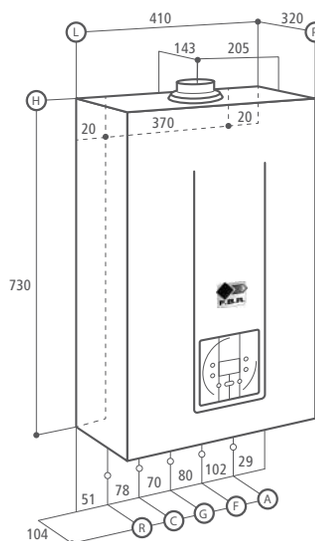
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

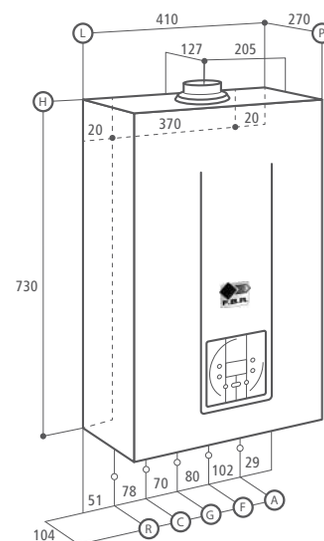
- Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6
- Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per lunghezze fino a 3 mt
- KIT B Coassiale orizzontale Ø80/80
- KIT C2 Coassiale verticale Ø80/125
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per lunghezze oltre 3 mt



CAMERA APERTA_SPRING 24 E2



CAMERA STAGNA_SPRING 24 ES2

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

Conformi a: 89/336/CEE (direttiva EMC) - 73/23/CEE (direttiva LV) - 90/396/CEE (direttiva GAS) - 92/42/CEE (direttiva Rendimenti)

AURA Solo riscaldamento _ /B predisposizione per BOILER ESTERNO

Caldaie a gas murali AURA RSE solo riscaldamento che utilizzano uno scambiatore primario, in rame a doppio rango, con ampi passaggi per evitare la formazione di calcare. Versione /B dotata di valvola deviatrice integrata

I PLUS DELLA SERIE AURA RSE:

- Dimensioni estremamente ridotte
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Scambiatore in rame a doppio rango con ampi passaggi
- Integrazione solare nella versione /B

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. AURA/RSE 24 CE

SERIE RSE • CAMERA STAGNA



RSE solo riscaldamento _ RSE/B con predisposizione per boiler remoto • valvola deviatrice integrata

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al 100% Pn %	Rendimento al 30% Pn %	Capacità vaso di espansione litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	kcal/h					
AURA/RSE 20 CE	24	20.588	92,8	90,5	7	X4D	410x270x730
AURA/RSE 24 CE	28	23.959	93,5	91,3	8	X4D	450x330x800
AURA/RSE 30 CE	32	27.830	93,8	91,8	10	X4D	450x330x800
AURA/RSE 20/B CE	24	20.588	92,8	90,5	7	X4D	410x270x730
AURA/RSE 24/B CE	28	23.959	93,5	91,3	8	X4D	450x330x800
AURA/RSE 30/B CE	32	27.830	93,8	91,8	10	X4D	450x330x800

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

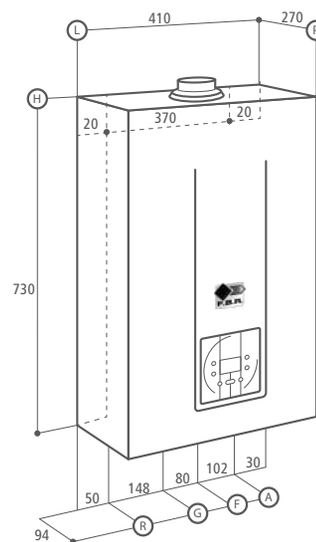
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

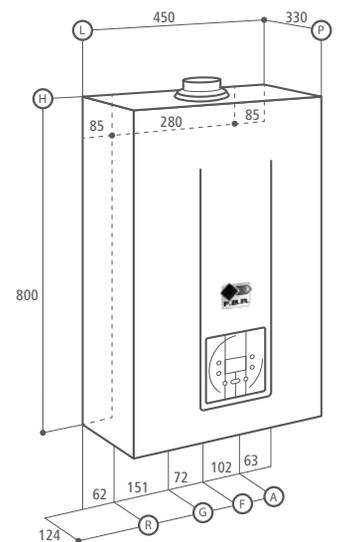
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. 20-20/B
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. 24-30-24/B-30/B
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. 20/B
- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6 per mod. 20
- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7 per mod. 24-30
- Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6 per mod. 20/B
- Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/7 per mod. 24/B-30/B

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per lunghezze fino a 3 mt
- KIT B Coassiale orizzontale Ø80/80
- KIT C2 Coassiale verticale Ø80/125
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per lunghezze oltre 3 mt



AURA/RSE 20_AURA/RSE 20/B



AURA/RSE 24-30_AURA/RSE 24/B-30/B

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

AURA Istantanee con camera aperta

Caldaie a gas murali AURA RAE Istantanee con camera aperta a tiraggio naturale che utilizzano uno scambiatore primario, in rame a doppio rango, con ampi passaggi per evitare la formazione di calcare e scambiatore secondario acqua/acqua a piastre.

I PLUS DELLA SERIE AURA RAE:

- Dimensioni estremamente ridotte
- Facilità di accesso e manutenzione
- Nuova componentistica in ottone
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Sistema antilegionella
- H₂O fast

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. AURA/RAE 20 CE

SERIE RAE • CAMERA APERTA

Riscaldamento + acqua calda sanitaria • tiraggio naturale • sicurezza camino

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al 100% Pn %	Rendimento al 30% Pn %	Capacità vaso di espansione litri	Prelievo in servizio continuo Δt 30°C litri/min	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	sanitario kW						
AURA/RAE 20 CE	24	24	89,4	85,8	8	11,4	X4D	410x270x730
AURA/RAE 24 CE	28	28	89,4	91,7	8	11,4	X4D	450x330x800

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

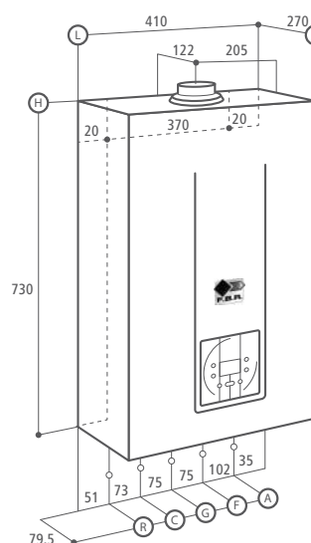
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

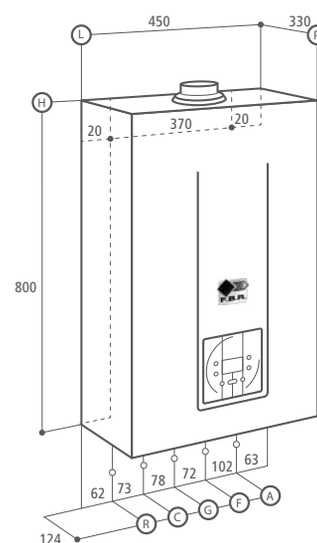
- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60
- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per lunghezze fino a 3 mt
- KIT B Coassiale orizzontale Ø80/80
- KIT C2 Coassiale verticale Ø80/125
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per lunghezze oltre 3 mt



AURA/RAE 20



AURA/RAE 24

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - SC Scarico condensa Ø 25 - C Calda Ø 1/2

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

AURA Istantanee con camera stagna

Caldaie a gas murali AURA REAS CON CAMERA STAGNA che utilizzano uno scambiatore primario, in rame a doppio rango, con ampi passaggi per evitare la formazione di calcare e scambiatore secondario acqua/acqua a piastre.

I PLUS DELLA SERIE AURA REAS:

- Dimensioni estremamente ridotte
- Facilità di accesso e manutenzione
- Nuova componentistica in ottone
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Sistema antilegionella
- H₂O fast

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod.AURA/REAS 20 CE

SERIE REAS • CAMERA STAGNA



Riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al 100% Pn %	Rendimento al 30% Pn %	Capacità vaso di espansione litri	Prelievo in servizio continuo Δt 30°C litri/min	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	sanitario kW						
AURA/REAS 20 CE	24	24	92,8	90,5	7	11,5	X4D	410x270x730
AURA/REAS 24 CE	28	28	93,5	91,3	8	13,3	X4D	450x330x800
AURA/REAS 30 CE	32	32	93,8	91,8	10	15,5	X4D	450x330x800
AURA/REAS ECO 21/35 CE	25	25	93	92,1	8	11,8	X4D	450x330x800

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

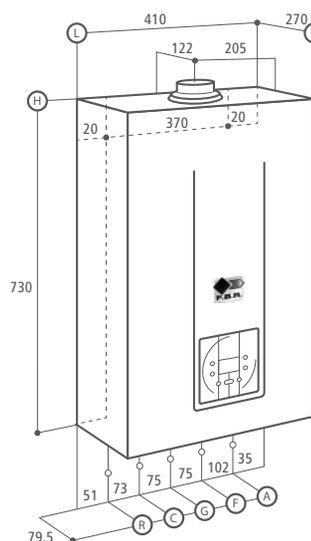
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

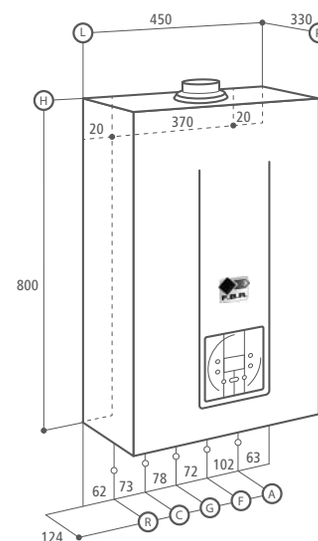
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. 20
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. 24-30-ECO 21/35
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. 20/B
- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60
- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per lunghezze fino a 3 mt
- KIT B Coassiale orizzontale Ø80/80
- KIT C2 Coassiale verticale Ø80/125
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per lunghezze oltre 3 mt



AURA/REAS 20



AURA/REAS 24-30-ECO 21/35

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

AURA B Ad accumulo con camera aperta

Caldaie a gas murali AURA B CON CAMERA APERTA e tiraggio naturale er riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con boiler ad accumulo equipaggiate con l'esclusivo sistema DUOPASS®

I PLUS DELLA SERIE AURA B:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Sistema antilegionella
- Funzione memory
- Disponibili nelle 2 versioni a camera aperta e a camera stagna
- Integrazione solare
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica

Con Sistema DUOPASS®



Mod. AURA B/E 24 CE

SERIE E24 • CAMERA APERTA

Tiraggio naturale • sicurezza camino • bollitore vetroporcellanato • riscaldamento + acqua calda sanitaria con sistema brevettato a doppio scambiatore

MODELLO	Potenza termica		Rendimento		Capacità	Capacità	Capacità	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min. litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	sanitario kW	kW	100% Pn %	30% Pn %	vaso esp. impianto litri	vaso esp. sanitario litri	boiler litri				
AURA B/E 24 CE	28	28	89,4	89,1	10	0,5	25	795	149	X4D	490x450x900

ACCESSORI E FUMISTERIA

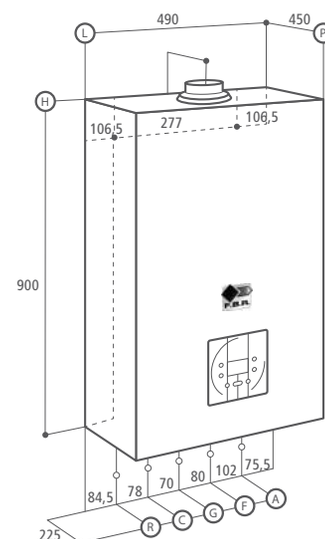
Termoregolazione

- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per lunghezze fino a 3 mt
- KIT B Coassiale orizzontale Ø80/80
- KIT C2 Coassiale verticale Ø80/125
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per lunghezze oltre 3 mt



AURA B/E 24

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

AURA B Ad accumulo con camera stagna

Caldaie a gas murali AURA B CON CAMERA STAGNA per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con boiler ad accumulo equipaggiate con l'esclusivo sistema DUOPASS®

I PLUS DELLA SERIE AURA B:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Sistema antilegionella
- Funzione memory
- Disponibili nelle 2 versioni a camera aperta e a camera stagna
- Integrazione solare
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica

Con Sistema DUOPASS®



Mod. AURA B/ES 30 CE

SERIE ES • CAMERA STAGNA ★★★

Bollitore in acciaio inox (mod. 20), vetroporcellanato (mod. 24, 30 ed ECO 21/3S) • riscaldamento + acqua calda sanitaria con sistema brevettato a doppio scambiatore

MODELLO	Potenza termica		Rendimento		Capacità vaso esp. impianto litri	Capacità vaso esp. sanitario litri	Capacità boiler litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min. litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	sanitario kW	100% Pn %	30% Pn %								
AURA B/ES 20 CE	24	24	93,5	91	8	-	8	690	130	X4D	450x320x800
AURA B/ES 24 CE	28	28	93,5	91,3	10	0,5	25	816	150	X4D	490x450x900
AURA B/ES 30 CE	32	32	93,8	91,8	10	0,5	25	942	171,5	X4D	490x450x900
AURA B/ES ECO 21/3S CE	25	25	93	92,1	10	0,5	25	726	138	X4D	490x450x900

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

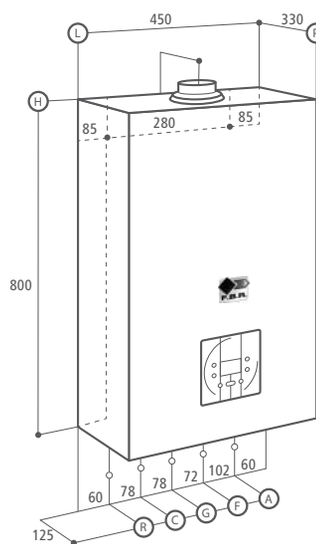
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

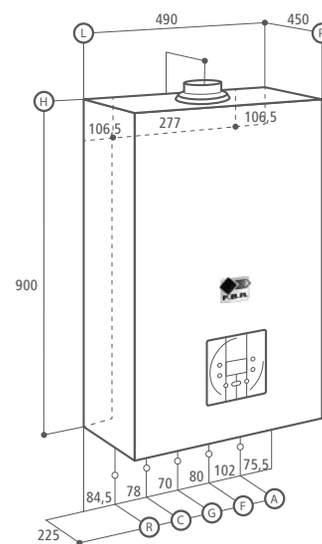
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. B/ES 20
- Griglia protezione raccordi idrici per mod. B/ES 24-30
- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60
- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per lunghezze fino a 3 mt
- KIT B Coassiale orizzontale Ø80/80
- KIT C2 Coassiale verticale Ø80/125
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per lunghezze oltre 3 mt



AURAB/ES 20



AURA B/ES 24-30-ECO 21/3S

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

AURA P A basamento con accumulo da 40 litri

Caldaie a gas a pavimento AURA P/E CON CAMERA APERTA e AURA P/ES CON CAMERA STAGNA per riscaldamento e produzione di acqua sanitaria, con accumulo da 40 litri in vetro porcellanato

I PLUS DELLA SERIE AURA P:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Sistema antilegionella
- Funzione memory
- Disponibili nelle 2 versioni a camera aperta e a camera stagna
- Sistema DUOPASS® con prestazioni acqua calda sanitaria eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica

Con Sistema DUOPASS®



Mod. AURA P/ES 40 CE

SERIE P/E • CAMERA APERTA

Tiraggio naturale • sicurezza camino • bollitore vetroporcellanato • riscaldamento + acqua calda sanitaria con sistema brevettato a doppio scambiatore

MODELLO	Potenza termica		Rendimento		Capacità vaso esp. impianto litri	Capacità boiler litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min. litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kw	sanitario	100% Pn %	30% Pn %						
AURA P/E 40 CE	24	15,8	90,2	88,1	10	40	800	170,5	X4D	600x600x850
AURA P/E 35 CE	39	17,2	89,2	87,2	10	40	936	193	X4D	600x600x850

SERIE P/ES • CAMERA STAGNA ★★★

Bollitore vetroporcellanato • riscaldamento + acqua calda sanitaria con sistema brevettato a doppio scambiatore

MODELLO	Potenza termica		Rendimento		Capacità vaso esp. impianto litri	Capacità boiler litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min. litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kw	sanitario	100% Pn %	30% Pn %						
AURA P/ES 40 CE	24	15,2	93,5	91,3	10	40	834	176	X4D	600x600x850
AURA P35/ES 40 CE	28	17,2	93,8	91,8	10	40	963	197	X4D	600x600x850

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

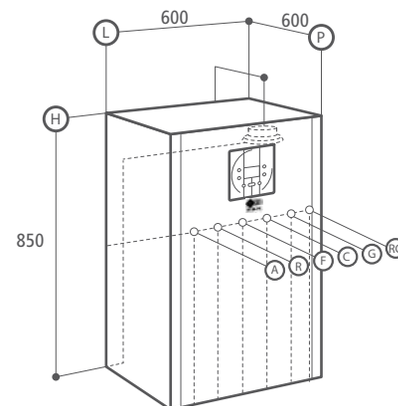
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6
- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per mod. P/ES 40
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per mod. P35/ES 40
- KIT G Coassiale orizzontale Ø80/125



AURA B/E 24

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2 - RC Ricircolo Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

Conformi a: 89/336/CEE (direttiva EMC) - 73/23/CEE (direttiva LV) - 90/396/CEE (direttiva GAS) - 92/42/CEE (direttiva Rendimenti)

AURA P A basamento con accumulo da 100 litri

Caldaie a gas a pavimento AURA P/E CON CAMERA APERTA e AURA P/ES CON CAMERA STAGNA per riscaldamento e produzione di acqua sanitaria, con accumulo da 100 litri in vetro porcellanato

I PLUS DELLA SERIE AURA P:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Sistema antilegionella
- Funzione memory
- Disponibili nelle 2 versioni a camera aperta e a camera stagna
- Sistema DUOPASS® con prestazioni acqua calda sanitaria eccellenti
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica

Con Sistema DUOPASS®



Mod. AURA P/ES 100 CE

SERIE P/E • CAMERA APERTA

Tiraggio naturale • sicurezza camino • bollitore vetroporcellanato • riscaldamento + acqua calda sanitaria con sistema brevettato a doppio scambiatore

MODELLO	Potenza termica		Rendimento	Rendimento	Capacità vaso esp. impianto	Capacità vaso esp. sanitario	Capacità boiler	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH)
	sanitario kW	100% Pn %	30% Pn %	litri	litri	litri	litri/h	litri	litri	mm	
AURA P/E 100 CE	24	15,2	89,4	91,7	8	5	100	800	255	X4D	570x570x1640

SERIE P/ES • CAMERA STAGNA ★★★

Bollitore vetroporcellanato • riscaldamento + acqua calda sanitaria con sistema brevettato a doppio scambiatore

MODELLO	Potenza termica		Rendimento	Rendimento	Capacità vaso esp. impianto	Capacità vaso esp. sanitario	Capacità boiler	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min.	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH)
	sanitario kW	100% Pn %	30% Pn %	litri	litri	litri	litri/h	litri	litri	mm	
AURA P/ES 100 CE	24	15,8	93,5	91,3	8	5	100	900	247	X4D	570x570x1640
AURA P35/ES 100 CE	32	17,2	93,8	91,8	10	5	100	1011	263	X4D	570x570x1640

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

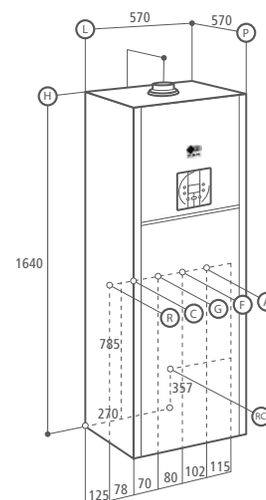
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60
- Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70

Fumisteria

- Kit partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT A Coassiale orizzontale Ø60/100 per mod. P/ES 40
- KIT A/AURA Coassiale orizzontale Ø80/125 per mod. P35/ES 40
- KIT B Sdoppiato orizzontale Ø80/80
- KIT C2 Coassiale verticale Ø80/125



AURA B/ES 24-30-ECO 21/35

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - SC Scarico condensa Ø 25 - C Calda Ø 1/2 - RC Ricircolo Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

SKY ELITE Uso esterno bitermica

Caldaie a gas murali SKY ELITE Istantanee con mantellatura in materiale termoplastico, particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

I PLUS DELLA SERIE SKY ELITE:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Funzione memory
- Protezione antipioggia

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. SKY ELITE 24 ES2

SERIE SKY ELITE • CAMERA STAGNA ★★ ★

Riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al 100% Pn %	Rendimento al 30% Pn %	Capacità vaso esp. impianto litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	sanitario						
SKY ELITE 24 ES2	24	10	93,3	90,1	7	11,37	XSD	500x280x800

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

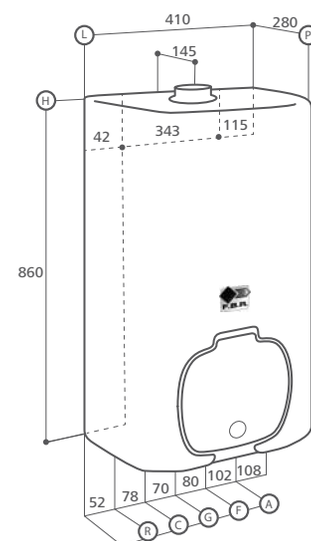
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6
- Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7

Fumisteria

- KIT F Condotta orizzontale Ø80
- KIT H Coassiale verticale Ø80
- KIT antigelo universale



SKY ELITE 24 ES2

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

SKY MICRO Uso esterno istantanea

Caldaie a gas murali SKY MICRO Istantanee con mantellatura in materiale termoplastico, particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

I PLUS DELLA SERIE SKY MICRO:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Componentistica in ottone
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Funzione memory
- Protezione antipioggia
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi
- H₂O fast

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. SKY MICRO 27 ES

SERIE SKY MICRO • CAMERA STAGNA ★★★

Riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al 100% Pn %	Rendimento al 30% Pn %	Capacità vaso esp. impianto litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kw	sanitario						
SKY MICRO 24 ES	24	24	92,8	90,5	7	11,5	X5D	410x280x860
SKY MICRO 27 ES	28	28	93,5	91,3	8	13,3	X5D	530x270x840
SKY MICRO 32 ES	32	32	93,8	91,8	10	15,5	X5D	530x270x840

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

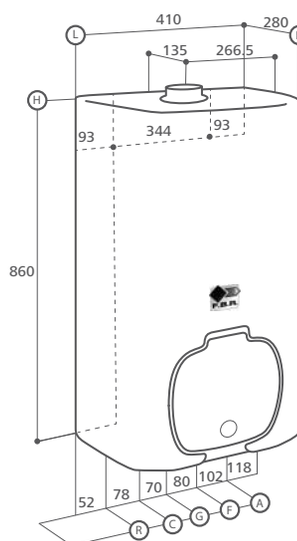
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

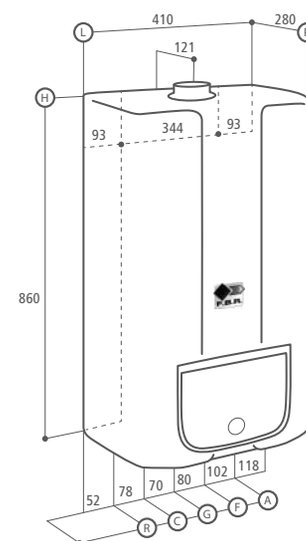
- Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/60
- Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/70

Fumisteria

- Kit raccordo Ø80
- KIT F Condotta orizzontale Ø80
- KIT H Coassiale verticale Ø80
- KIT antigelo universale



SKY MICRO 24 ES



SKY MICRO 27-32 ES

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

AURA RSER Uso esterno solo riscaldamento

Caldaie a gas murali AURA RSER SOLO RISCALDAMENTO con mantellatura in materiale termoplastico, particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

I PLUS DELLA SERIE AURA RSER:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Funzione memory
- Protezione antipioggia
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. AURA RSER 27/H CE

SERIE AURA RSER • CAMERA STAGNA ★★★

Solo riscaldamento

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al		Capacità vaso esp. impianto litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	kacl/h	100% Pn %	30% Pn %			
AURA RSER 24/H CE	24	20.344	92,8	90,5	7	X5D	530x270x840
AURA RSER 27/H CE	28	23.959	93,5	91,3	7	X5D	530x270x840
AURA RSER 32/H CE	32	27.829	93,8	91,8	7	X5D	530x270x840

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

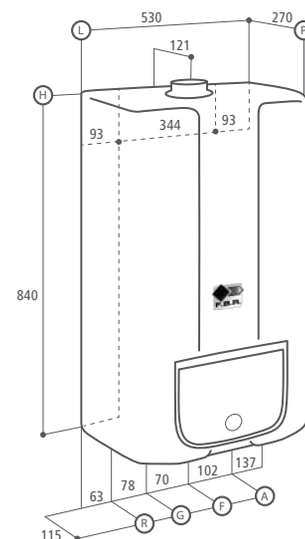
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6
- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7

Fumisteria

- KIT F Condotta orizzontale Ø80
- KIT H Coassiale verticale Ø80
- KIT antigelo universale



AURA RSER 24-27-32/H

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

SKY Uso esterno istantanee

Caldaie a gas murali SKY Istantanee con mantellatura in materiale termoplastico, particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

I PLUS DELLA SERIE SKY:

- Dimensioni ridotte ideali per l'alloggiamento sottobalcone
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Funzione memory
- Protezione antipioggia
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. SKY 24 E

SERIE SKY • CAMERA STAGNA ★★★
Riscaldamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al	Rendimento al	Capacità vaso esp. impianto litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/min	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	kW	kacl/h	100% Pn %	30% Pn %				
SKY 20 E	24	20.588	93,5	91	7	11,3	X5D	740x255x760
SKY 24 E	28	23.959	93,5	91,3	8	13,3	X5D	740x255x760

ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

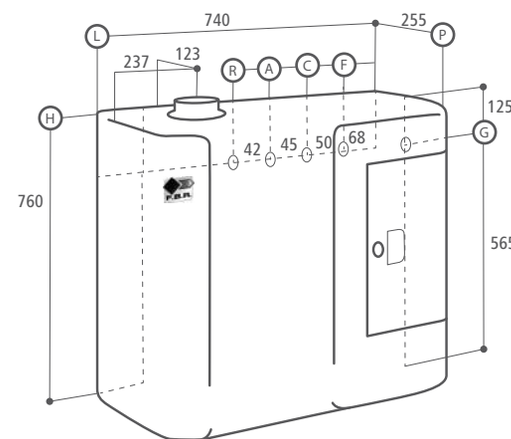
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6
- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7

Fumisteria

- KIT F Condotto orizzontale Ø80
- KIT H Coassiale verticale Ø80
- KIT antigelo universale



SKY 20-24 E

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

MODULO Bitermiche e istantanee da incasso

Caldaie a gas murali MODULO ISTANTANEE DA INCASSO adatte alla nuova edilizia, abbinano una perfetta soluzione tecnica ad un'estetica minimalista a scomparsa, facilmente integrabile con il contesto architettonico

I PLUS DELLA SERIE MODULO:

- Facilità di accesso e manutenzione
 - Scheda elettronica DIGITECH® TR
 - Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
 - Funzione memory
- Per i mod. MODULO MICRO e AURA REAS MODULO
- Componentistica in ottone
 - Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi
 - Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
 - H₂O fast
 - Integrazione solare

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica



Mod. MODULO MICRO 24 ES

SERIE MODULO ★★★

Installazione esterna per riscaldamento + produzione istantanea di acqua calda sanitaria
Da abbinare al MODULO CONTENITORE

MODELLO	Potenza termica		Rendimento al	Rendimento al	Capacità vaso esp. impianto litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	sanitario	kW	100% Pn %	30% Pn %				
Bitermica MODULO SPRING 24 ES2	10	24	93,3	90,1	7	11,37	X4D	570x270x1230
MODULO MICRO 24 ES	24	24	92,8	90,5	7	11,5	X4D	570x270x1230
AURA REAS 24 CE MODULO	28	28	93,5	91,3	8	13,3	X4D	570x270x1230
AURA REAS 30 CE MODULO	32	32	93,8	91,8	10	15,5	X4D	270x270x1230

MODULO CONTENITORE in lamiera verniciata da acquistare separatamente

MODULO CONTENITORE 57 (570x270x1230)



ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

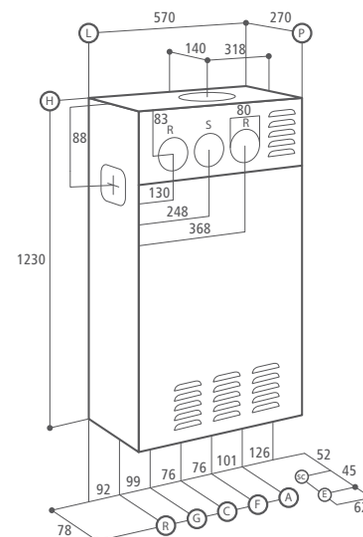
- Easy remote
- WEEK Cronotermostato settimanale
- DAY Cronotermostato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6 per mod. Bitermico
- Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7 per mod. Bitermico
- Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/60
- Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/70

Fumisteria

- KIT partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT F / MODULO Condotta orizzontale Ø80
- KIT antigelo universale



SERIE MODULO

A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

Conformi a: 89/336/CEE (direttiva EMC) - 73/23/CEE (direttiva LV) - 90/396/CEE (direttiva GAS) - 92/42/CEE (direttiva Rendimenti)

AURA B/ES MODULO Con accumulo da incasso

Caldaie a gas murali AURA B/ES MODULO DA INCASSO CON ACCUMULO adatte alla nuova edilizia, abbinano una perfetta soluzione tecnica ad un'estetica minimalista a scomparsa, facilmente integrabile con il contesto architettonico

I PLUS DELLA SERIE AURA B/ES MODULO:

- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH® TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Funzione memory
- Sistema antilegionella
- Rendimento 3 stelle ACQUA SANITARIA
- Sistema DUOPASS® con prestazioni acqua calda sanitaria eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler

A richiesta: sistema di controllo remoto a distanza e sonda esterna per regolazione climatica

Con Sistema DUOPASS®



Mod. AURA B/ES 24 MODULO

SERIE B/ES MODULO ★★★

Installazione esterna per riscaldamento + boiler di accumulo acqua calda sanitaria
Da abbinare al MODULO CONTENITORE

MODELLO	Potenza termica		Rendimento		Capacità vaso esp. impianto litri	Capacità vaso esp. sanitario litri	Capacità boiler litri	Prelievo cont. acqua miscelata Δt 30°C litri/h	Max prel. continuo acqua miscelata Δt 30°C primi 10 min. litri	Grado di protezione elettrica IP	Dimensioni (LxPxH) mm
	sanitario kW	100% Pn %	30% Pn %								
AURA B/ES 20 CE MODULO	24	10,5	93,5	91	8	-	8	690	130	X4D	570x270x1230
AURA B/ES 24 CE MODULO	28	15,8	93,5	91,3	10	0,5	25	816	150	X4D	920x270x1250
AURA B/ES 30 CE MODULO	30	17,2	93,8	91,8	10	0,5	25	942	171,5	X4D	920x270x1250

MODULO CONTENITORE in lamiera verniciata da acquistare separatamente

MODULO CONTENITORE 57 (570x270x1230) per AURA B/ES 20

MODULO CONTENITORE 92 (920x270x1250) per AURA B/ES 24 e 30



ACCESSORI E FUMISTERIA

Termoregolazione

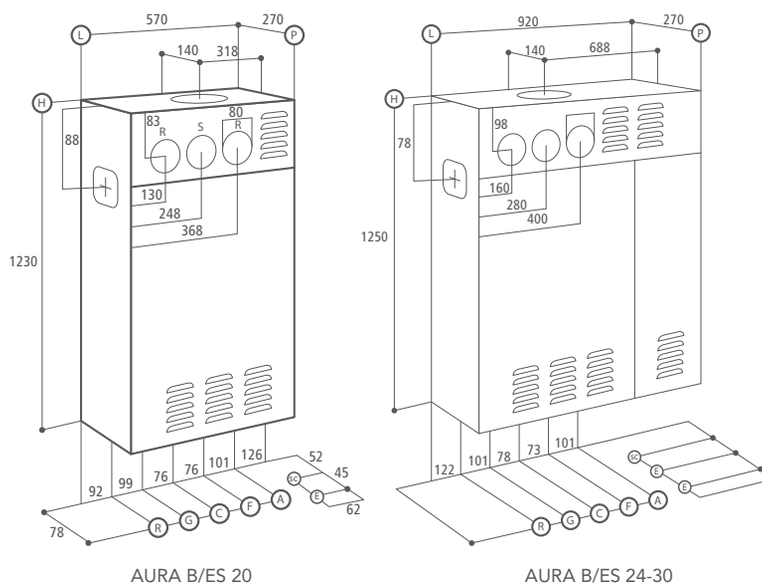
- Easy remote
- WEEK Cronotermistato settimanale
- DAY Cronotermistato giornaliero
- Sonda esterna

Idraulica

- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6
- Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7

Fumisteria

- KIT partenza sdoppiato Ø80/80
- KIT F / MODULO Condotta orizzontale Ø80
- KIT antigelo universale



A Andata Ø 3/4 - R Ritorno Ø 3/4 - F Fredda Ø 1/2 - G Gas Ø 3/4 - C Calda Ø 1/2

★★★ Elevati rendimenti utili: classificazione 3 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42 EEC

DOTAZIONE DI SERIE: Kit allacciamento (raccordi telescopici + rubinetto gas) - Dima di montaggio

CALDAIE A GAS CONVENZIONALI

SERIE	DA INTERNO						USO ESTERNO			DA INCASSO
	SPRING	AURA RSE	AURA RAE- AURA REAS	AURA B/ES	AURA P/E	AURA P/ ES	SKY Elite- SKY Micro	AURA RSER	SKY	Modulo
Descrizione accessorio										
Easy remote	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WEEK Cronotermostato settimanale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DAY Cronotermostato giornaliero	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sonda esterna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Griglia protezione raccordi idrici solo per il mod. 20		•	•							
Griglia protezione raccordi idrici per i mod. AURA RSE-REAS-RAE 24 e 30 e B/ES 20		•	•	•						
Griglia protezione raccordi idrici per i mod. AURA B/ES 24 e 30				•						
Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6 per i mod. SPRING, AURA RSE/B e MODULO SPRING	•	•								•
Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7 per i mod. SPRING e MODULO SPRING	•									•
Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6		•			•			•		•
Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7		•			•			•		•
Kit partenza sdoppiato Ø 80/80	•	•	•	•		•				
Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60			•	•		•	•		•	
Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70			•	•		•	•		•	
Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/60 per i mod. SKY MICRO, MODULO MICRO e MODULO AURA REAS									•	•
Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/70 per i mod. AURA RSE/B, SKY MICRO, MODULO MICRO e MODULO AURA REAS		•							•	•
Ekosolar mix accessorio per accoppiamento ad impianti solari	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit raccordo Ø 80							•	•	•	
Kit antigelo universale					•	•	•	•	•	•
Kit raccordo Ø 80										•



SCARICO COASSIALE/SDOPPIATO IN ALLUMINIO

Per la composizione dettagliata dei kit si rinvia alla pagina successiva.



Tipo scarico fumi	KIT A	KIT A / Aura 30	KIT B	KIT C2	KIT F	KIT F/MODULO	KIT G	KIT H
Descrizione	Coassiale orizzontale con condotto asp./scarico Ø100/60	Coassiale orizzontale con condotto asp./scarico Ø125/80	Sdoppiato orizzontale con condotti asp./scarico Ø80/80	Coassiale verticale con condotto asp./scarico Ø125/80	Orizzontale per esterni con condotto di scarico Ø80	Orizzontale per installazioni ad incasso Ø80	Sdoppiato orizzontale con condotto asp./scarico Ø80/80	Verticale per esterni con condotto di scarico Ø80
Lunghezza max di scarico	vedi sotto	vedi sotto	30 mt	vedi sotto	15 mt	15 mt	30 mt	15 mt
Codice	906206	906251	906207	906307	906215	906304	906217	906250
Prezzo €	59,00	126,00	92,00	153,00	64,00	66,00	123,00	70,00

CALDAIE A GAS CONVENZIONALI DA INTERNO

SPRING 24 ES2	• 5 mt	• 12 mt	•	• 12 mt				
AURA/RSE 20	• 5 mt	• 12 mt	•	• 12 mt				
AURA/RSE 24	• 3 mt	• 9 mt	•	• 9 mt				
AURA/RSE 30		• 3 mt	•	• 3 mt				
AURA/RSE/B 20	• 5 mt	• 12 mt	•	• 12 mt				
AURA/RSE/B 24	• 3 mt	• 9 mt	•	• 9 mt				
AURA/RSE/B 30		• 3 mt	•	• 3 mt				
AURA/REAS 20	• 5 mt	• 12 mt	•	• 12 mt				
AURA/REAS 24	• 3 mt	• 9 mt	•	• 9 mt				
AURA/REAS 30		• 3 mt	•	• 3 mt				
AURA/REAS ECO 21/3S	• 3 mt	• 3 mt	•	• 3 mt				
AURA B/ES 20	• 5 mt	• 9 mt	•	• 9 mt				
AURA B/ES 24	• 3 mt	• 6 mt	•	• 6 mt				
AURA B/ES 30		• 3 mt	•	• 3 mt				
AURA B/ES ECO 21/3S	• 3 mt	• 3 mt	•	• 3 mt				
AURA P/ES 40	• 3 mt	• 6 mt		• 6 mt			•	
AURA P/ES 100	• 3 mt	• 6 mt	•	• 6 mt				
AURA P35/ES 40		• 3 mt		• 3 mt			•	
AURA P35/ES 100		• 3 mt	•	• 3 mt				

CALDAIE A GAS CONVENZIONALI DA ESTERNO

SKY ELITE 24 ES2					•			•
SKY MICRO 24 ES					•			•
SKY MICRO 27 ES					•			•
SKY MICRO 32 ES					•			•
AURA RSER 24/H CE					•			•
AURA RSER 27/H CE					•			•
AURA RSER 32/H CE					•			•
SKY 20 E					•			•
SKY 24 E					•			•

CALDAIE A GAS CONVENZIONALI DA INCASSO

MODULO SPRING 24 ES2						•		
MODULO MICRO 24 ES						•		
AURA REAS 24 MODULO						•		
AURA REAS 30 MODULO						•		
AURA B/ES 20 MODULO						•		
AURA B/ES 24 MODULO						•		
AURA B/ES 30 MODULO						•		

KIT C2

Sistema di scarico fumi coassiale verticale con condotto di aspirazione/scarico $\varnothing 125/80$, composto da: 1 camino coassiale $\varnothing 80/125$, 3 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 13$ (CP), 1 guarnizione D.L. $\varnothing 80$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 125$, 1 riduzione MF $\varnothing 100/125$, 1 riduzione MF $\varnothing 60/80$, 2 guarnizioni $\varnothing 60$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 100$, 1 attacco verticale $\varnothing 60/100$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 9.5$, 1 guarnizione

Per modelli:

- SPRING 24 ES2
- AURA RSE e RSE/B 20-24-30
- AURA REAS 20-24-30 e ECO 21/35
- AURA B/ES 20-24-30 e ECO 21/35
- AURA P/ES 40-100
- AURA P35/ES 40-100

KIT B

Scoppiato orizzontale con condotti di aspirazione/scarico $\varnothing 80/80$, composto da: 1 griglia, 1 busta guarnizioni, 6 guarnizioni D.L. $\varnothing 80$, 3 rosoni esterni $\varnothing 80$, 2 tubi MF $\varnothing 80$, 1 tronchetto flangiato $\varnothing 80$, 1 busta viti, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 9.5$ (SP), 1 guarnizione, 1 manicotto $\varnothing 60$ conico, 1 tronchetto flangiato $\varnothing 80$, 2 curve 90° MF $\varnothing 80$

Per modelli:

- SPRING 24 ES2
- AURA RSE e RSE/B 20-24-30
- AURA REAS 20-24-30 e ECO 21/35
- AURA B/ES 20-24-30 e ECO 21/35
- AURA P/ES 100
- AURA P35/ES 100

KIT G

Scoppiato orizzontale con condotti di aspirazione/scarico $\varnothing 80/80$, composto da: 1 guarnizione, 1 tronchetto verticale $\varnothing 80$, 8 viti autofilettanti $\varnothing 3.9 \times 9.5$, 4 guarnizioni $\varnothing 80$, 2 curve $\varnothing 80$ MF 90° , 1 terminale scarico $\varnothing 80$, 4 rosoni esterni $\varnothing 80$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 10$ (CP), 1 terminale aspirazione $\varnothing 80$, 1 tronchetto flangiato $\varnothing 80$, 1 guarnizione

Per modelli:

- AURA P/ES 40
- AURA P35/ES 40

KIT F

Sistema di scarico fumi per esterno con condotto di scarico $\varnothing 80$, composto da: 1 rete, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 10$ (CP), 1 busta guarnizioni, 2 guarnizioni, 1 attacco verticale flangiato $\varnothing 80$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 9.5$ (SP), 1 rosone antipioggia, 2 guarnizioni D.L. $\varnothing 80$, 1 guarnizione $\varnothing 80$, 1 tubo MF $\varnothing 80$, 1 curva 90° MF $\varnothing 80$, 1 guarnizione $\varnothing 60$

Per modelli:

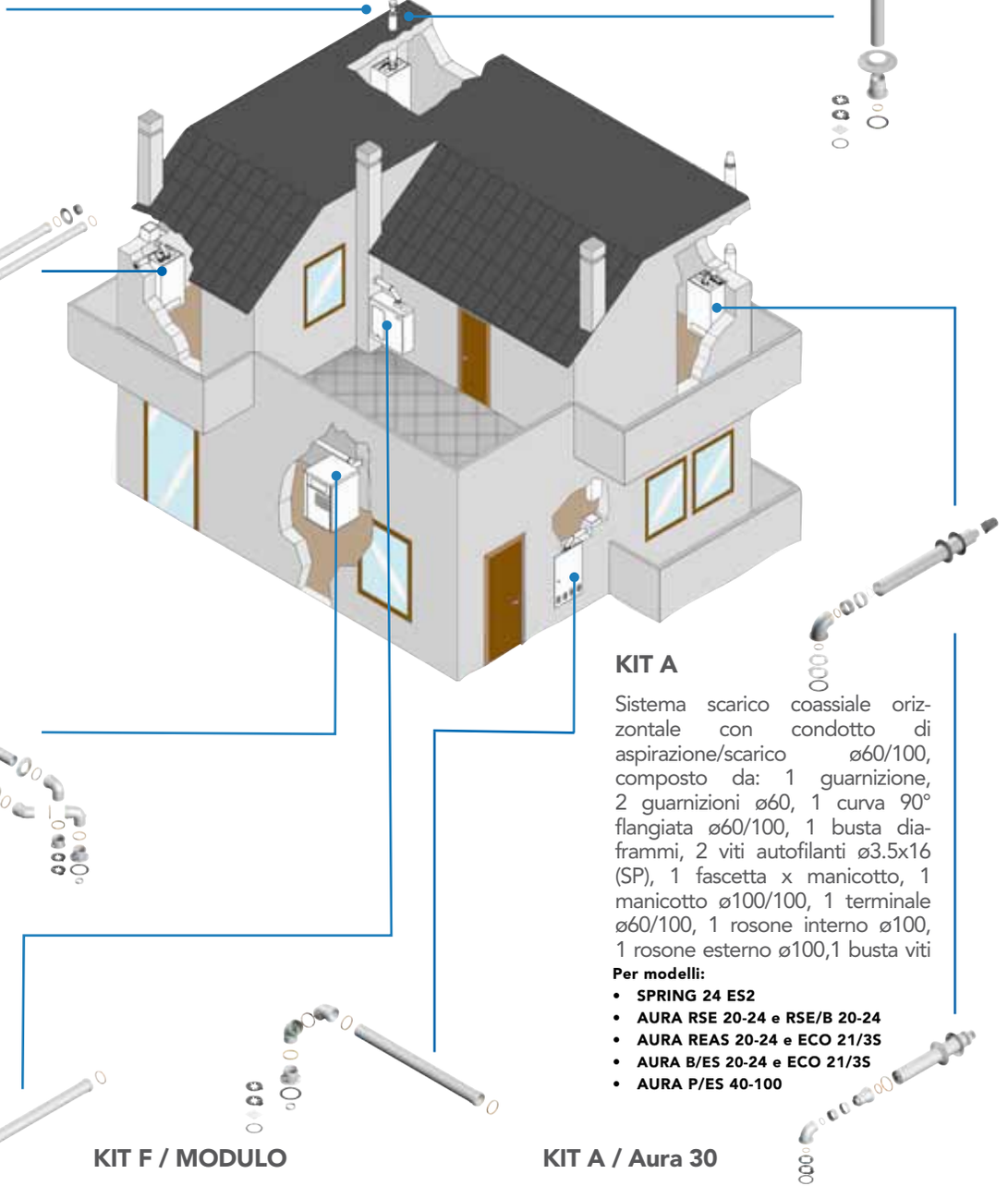
- SKY ELITE 24 ES2
- SKY MICRO 24-27-32 ES
- AURA RSE 24-27-32/H
- SKY 20-24 E

KIT H

Condotto verticale $\varnothing 80$, composto da: 1 guarnizione, 1 busta guarnizioni, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 10$ (CP), 1 rete, 1 testata x camino, 2 guarnizioni D.L. $\varnothing 80$, 1 tubo MF $\varnothing 80$, 1 rosone antipioggia, 1 guarnizione $\varnothing 60$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 9.5$ (SP), 1 attacco verticale flangiato $\varnothing 80$, 1 guarnizione

Per modelli:

- SKY MICRO 24-27-32
- SKY 20-24



KIT F / MODULO

Orizzontale per esterni con condotto di scarico $\varnothing 80$ per installazione da incasso, composto da: 1 guarnizione, 1 busta di guarnizioni, 1 rete, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 10$ (CP), 2 guarnizioni D.L. $\varnothing 80$, 4 viti autofilettanti $\varnothing 4.8 \times 9.5$ (SP), 1 tronchetto flangiato $\varnothing 80$, 1 guarnizione, 1 manicotto $\varnothing 60$ conico, 2 curve 45° $\varnothing 80$, 2 guarnizioni $\varnothing 80$, 1 tubo MF $\varnothing 80$

Per modelli:

- MODULO SPRING 24 ES
- MODULO MICRO 24 ES
- AURA REAS 24-30 MODULO
- AURA B/ES 20-24-30 MODULO

KIT A

Sistema scarico coassiale orizzontale con condotto di aspirazione/scarico $\varnothing 60/100$, composto da: 1 guarnizione, 2 guarnizioni $\varnothing 60$, 1 curva 90° flangiata $\varnothing 60/100$, 1 busta diaframmi, 2 viti autofilanti $\varnothing 3.5 \times 16$ (SP), 1 fascetta x manicotto, 1 manicotto $\varnothing 100/100$, 1 terminale $\varnothing 60/100$, 1 rosone interno $\varnothing 100$, 1 rosone esterno $\varnothing 100$, 1 busta viti

Per modelli:

- SPRING 24 ES2
- AURA RSE 20-24 e RSE/B 20-24
- AURA REAS 20-24 e ECO 21/35
- AURA B/ES 20-24 e ECO 21/35
- AURA P/ES 40-100

KIT A / Aura 30

Coassiale orizzontale con condotto di aspirazione/scarico $\varnothing 80/125$, composto da: 1 guarnizione, 2 guarnizioni $\varnothing 60$, 1 curva 90° coassiale $\varnothing 60/100$, 1 fascetta x manicotto, 1 manicotto $\varnothing 100/100$, 1 attacco verticale $\varnothing 60-100/\varnothing 80-125$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 125$, 1 guarnizione D.L. $\varnothing 80$, 1 terminale coassiale $\varnothing 80/125$, 1 rosone interno $\varnothing 125$, 1 rosone esterno $\varnothing 125$, 1 vite autofilettante $\varnothing 3.5 \times 16$ (SP), 1 busta diaframmi, 1 busta viti

Per modelli:

- AURA RSE 30 e RSE/B 30
- AURA REAS 30
- AURA B/ES 30
- AURA P35/ES 40-100

e per gli altri modelli di caldaie da interno in aggiunta al KIT A per lunghezze superiori a 3 mt

Accessori per scarichi coassiali orizzontali in alluminio Ø60/100

Curva coassiale a 90° Ø60/100 con prese d'ispezione
Curva coassiale a 90° Ø60/100 flangiata
Curva coassiale a 90° Ø60/100 con fascetta e manicotto
Curva coassiale a 45° Ø60/100
Curva coassiale a 45° Ø60/100 con fascetta e manicotto
Curva + attacco verticale coassiale flangiato L=113 Ø60/100 con prese d'ispezione, fascetta, manicotto e diaframmi regolabili Ø100
Attacco verticale coassiale Ø60/100 L=113 con prese d'ispezione
Attacco verticale coassiale flangiato L=113 Ø60/100 con prese d'ispezione, fascetta, manicotto e diaframmi regolabili Ø100
Prolunga coassiale Ø60/100 (M-F) L=1000 con molla distanziale
Terminale di scarico Ø60 valox
Flangia fumi Ø100
Fascetta di fissaggio Ø100
Fascetta + manicotto Ø95/100 collegamento curva-prolunga
Collegamento curva-curva Ø95/95
Rosone in gomma Ø100
Manicotto Ø95/100 in gomma collegamento curva-prolunga
Manicotto Ø100/100 in gomma collegamento curva-prolunga
Manicotto Ø95/100 in gomma collegamento curva-curva
Guarnizione in neoprene Ø98/128
Guarnizione doppio labbro Ø60 in gomma
Distanziale per condotto coassiale Ø60/100
Diaframmi regolabili Ø100

Accessori per scarichi coassiali orizzontali in alluminio Ø80/125

Curva coassiale a 90° Ø80/125
Attacco verticale coassiale flangiato MF Ø60/100 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizioni
Prolunga coassiale MF Ø80/125 L=1000
Tegola per tetti piani
Tegola in piombo per tetti inclinati
Adattatore coassiale MF Ø60/100-80/125
Diaframmi regolabili Ø100

Accessori per scarichi coassiali verticali in alluminio Ø80/125

Curva coassiale 90° Ø80/125
Curva coassiale 45° Ø80/125
Attacco verticale coassiale flangiato MF Ø60/100 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizioni
Prolunga coassiale MF Ø80/125 L=1000
Adattatore coassiale MF Ø60/100-80/125
Diaframmi regolabili Ø100



Curva ampio raggio 90° Ø80



Prolunga coassiale MF Ø80/125 L=1000



Curva coassiale 90° Ø80/125



Curva + attacco verticale coassiale flangiato L=113 Ø60/100

Accessori per scarichi sdoppiati orizzontali in alluminio Ø80/80

Curva ampio raggio 90° MF Ø80
Curva 90° MF Ø80
Curva ampio raggio 90° MF Ø80 con presa d'ispezione fumi
Curva 45° MF Ø80 con guarnizione
Raccogli condensa MF Ø80 L=113
Prolunga MF Ø80 L=1000
Raccordi aspirazione/scarico MF Ø80 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizione e diaframmi regolabili Ø80
Fascetta-manicotto Ø80
Terminale Ø80 in inox
Terminale aspirazione Ø80 (solo kit B)
Terminale aspirazione Ø80 per esterni (solo kit B)
Rosone Ø80 in gomma (solo kit B)
Guarnizione Ø80 in gomma
Guarnizione in neoprene Ø98/128
Guarnizione in neoprene Ø98/80
Diaframma regolabile Ø80
Sdoppiatore aspirazione/scarico Ø80/80

Accessori per condotto orizzontale in alluminio Ø80 per installazione da esterno

Curva ampio raggio 90° MF Ø80
Curva 90° MF Ø80
Curva ampio raggio 90° MF Ø80 con presa d'ispezione fumi
Curva 45° MF Ø80 con guarnizione
Raccogli condensa MF Ø80 L=113
Prolunga MF Ø80 L=1000
Raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili Ø80
Fascetta-manicotto Ø80
Rete metallica per scarico fumi
Terminale aspirazione Ø80 per esterni inox
Terminale aspirazione Ø80 per esterni
Terminale aspirazione Ø80 per esterni
Rosone anti-pioggia
Guarnizione Ø80 in gomma (solo kit F)
Guarnizione doppio labbro Ø60 in gomma
Guarnizione doppio labbro Ø80 in gomma
Guarnizione in neoprene Ø98/128
Diaframma regolabile Ø80

Accessori per condotto orizzontale in alluminio Ø80 per installazione da incasso

Curva ampio raggio 90° MF Ø80
Curva 90° MF Ø80
Curva ampio raggio 90° MF Ø80 con presa d'ispezione fumi
Curva 45° MF Ø80 con guarnizione
Raccogli condensa MF Ø80 L=113
Prolunga MF Ø80 L=1000
Raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili Ø80
Fascetta-manicotto Ø80
Rete metallica per scarico fumi
Terminale Ø80 in inox
Terminale aspirazione Ø80
Terminale aspirazione Ø80 per esterni
Guarnizione Ø80 in gomma
Guarnizione in neoprene Ø98/128
Diaframma regolabile Ø80

Caldaie a gas convenzionali

MODELLO	Direttiva 92/42/ECC	PORTATA TERMICA			POTENZA TERMICA UTILE 60/80°C		RENDIMENTO						PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE FUNZIONANTE		PERDITE AL MANTELLO CON BRUCIATORE FUNZIONANTE	
		nominale kW	min kW	min sanitario kW	nominale kW	min kW	combustione		100% Pn medio Pn 60/80°C 60/80°C		30% Pn rit. 47°C	min. pot. 60/80°C	100% Pn	Pn min	100% Pn	Pn min
							% Max	% min	%	%	%	%	%	%	%	%
Da interno bitermiche																
SPRING 24 E2	★★	25,6	11,5	11,5	22,66	9,57	92,2	88,2	88,50	-	85,50	83,20	7,80	11,8	3,70	5
SPRING 24 ES2	★★★	25,5	11,5	11,5	23,79	10,04	94,1	89	93,30	-	90,10	87,3	5,90	11	0,80	1,70
Da interno solo riscaldamento _ /B predisposizione per BOILER ESTERNO																
AURA/RSE 20 CE	★★★★	25,5	12	9,5	23,66	10,70	94,3	90,7	92,8	91,4	90,5	89,2	5,7	9,3	1,5	1,5
AURA/RSE 24 CE	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA/RSE 30 CE	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
AURA/RSE 20/B CE	★★★★	25,5	12	9,5	23,66	10,70	94,3	90,7	92,8	91,4	90,5	89,2	5,7	9,3	1,5	1,5
AURA/RSE 24/B CE	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA/RSE 30/B CE	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
Da interno istantanea con camera aperta																
AURA/RAE 20 CE	★★★★	26,6	12,8	12,8	23,78	11,12	91,8	90,3	89,4	88,4	85,8	86,85	8,2	9,7	2,4	3,45
AURA/RAE 24 CE	★★★★	29,8	17,5	10	26,64	15,2	91	87,2	89,4	89,1	91,7	85,85	9	12,8	1,6	0,35
Da interno istantanea con camera stagna																
AURA/REAS 20 CE	★★★★	25,5	12	9,5	23,66	10,70	94,3	90,7	92,8	91,4	90,5	89,2	5,7	9,3	1,5	1,5
AURA/REAS 24 CE	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA/REAS 30 CE	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
AURA/REAS ECO 21/35 CE	★★★★	26,6	13,3	9,5	24,74	12,04	95	91	93	92,8	92,1	90,5	5	9	2	0,5
Da interno ad accumulo con camera aperta																
AURA B/E 24 CE	★★★★	29,8	17,5	10	26,64	15,2	91	87,2	89,4	91,7	89,1	86,85	9	12,8	1,6	0,35
Da interno ad accumulo con camera stagna																
AURA B/ES 20 CE	★★★★	25,6	12	9,5	23,94	10,70	94	91,6	93,5	92	91	89,2	6	8,4	0,5	2,4
AURA B/ES 24 CE	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA B/ES 30 CE	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
AURA B/ES ECO 21/35 CE	★★★★	26,6	13,3	9,5	24,74	12,04	95	91	93	-	92,1	90,5	5	9	2	0,5
Da interno a basamento con accumulo da 40 litri																
AURA P/E 40 CE	★★★★	29,8	17,5	10	26,88	15,31	91	87,2	90,2	89,4	88,1	87,5	9	12,8	0,8	0,30
AURA P/E 35 CE	★★★★	34,9	19,8	19,8	31,13	17,2	91,7	89,2	89,2	88,5	87,2	86,85	8,3	10,8	2,5	2,35
AURA P/ES 40 CE	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA P35/ES 40 CE	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
Da interno a basamento con accumulo da 100 litri																
AURA P/E 100 CE	★★★★	29,8	17,5	10	26,64	15,31	91	87,2	89,4	89,1	91,7	87,5	9	12,8	1,6	0,3
AURA P/ES 100 CE	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA P35/ES 100 CE	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
Uso esterno bitermiche																
SKY ELITE 24 ES2	★★★★	25,5	11,5	11,5	23,79	10,04	94,1	89	93,30	-	90,1	87,3	5,9	11	0,8	1,70
Uso esterno istantanea																
SKY MICRO 24 ES	★★★★	25,5	12	9,5	23,66	10,70	94,3	90,7	92,8	91,4	90,5	89,2	5,7	9,3	1,5	1,5
SKY MICRO 27 ES	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
SKY MICRO 32 ES	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
Uso esterno solo riscaldamento																
AURA RSER 24/H CE	★★★★	25,5	12	9,5	23,66	10,70	94,3	90,7	92,8	91,4	90,5	89,2	5,7	9,3	1,5	1,5
AURA RSER 27/H CE	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA RSER 32/H CE	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
Uso esterno istantanea																
SKY 20 E	★★★★	25,5	12	9,5	23,84	10,7	94,3	90,7	93,5	92	91	89,2	5,7	9,3	0,8	1,5
SKY 24 E	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
Da incasso bitermiche																
MODULO SPRING 24 ES2	★★★★	25,5	11,5	11,5	23,79	10,04	94,1	89	93,3	-	90,1	87,3	5,9	11	0,8	1,7
Da incasso istantanea																
MODULO MICRO 24 ES	★★★★	25,5	12	9,5	23,66	10,70	94,3	90,7	92,8	91,4	90,5	89,2	5,7	9,3	1,5	1,5
AURA REAS 24 CE MODULO	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA REAS 30 CE MODULO	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4
Da incasso con accumulo																
AURA B/ES 20 CE MODULO	★★★★	25,6	12	9,5	23,94	10,70	94	91,6	93,5	92	91	89,2	6	8,4	0,5	2,4
AURA B/ES 24 CE MODULO	★★★★	29,8	17,5	10	27,86	15,82	93,8	90,8	93,5	92,3	91,3	90,4	6,2	9,2	0,3	0,4
AURA B/ES 30 CE MODULO	★★★★	34,5	19	10	32,36	17,21	94	91	93,8	92,9	91,8	90,6	6	9	0,2	0,4

TEMPERATURA FUMI Portata termica		MASSA FUMI Portata termica		CO ₂ Portata termica		CO Portata termica			NOx			Temperatura riscaldamento		Pressione riscaldamento			Temp. sanitario		Pressione circuito sanitario		Peso lordo
nominale	min	nominale	min	nominale	min	nominale	min.	ponderato	ponderato	0% O2		regolabile	Max. d'es.	Max	min	vaso esp.	regolabile	Max	min		kg
°C	°C	kg/h	kg/h	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/kWh	Classe	°C	°C	bar	bar	bar	°C	bar	bar		
111,6	88,1	21,30	20,13	4,9	2,3	55	33	33	88	156	2	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
129,32	110,37	14,80	15,79	7,1	2,94	60	71	55	94	167	2	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
118,2	99,5	14,02	14,16	7,42	3,4	86	45	30	104	183	2	30-80/25-45	80	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		42
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		44
118,2	97,3	14,02	14,16	7,42	3,4	86	45	30	104	183	2	30-80/25-45	80	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		42
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		44
113,7	82,4	22,78	6,02	4,6	2,42	31	38	31	107	189	2	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	6	0,5		38
118	97	23,33	26,11	4,6	2,45	20	10	20	153	269	1	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	6	0,5		38
118,2	99,5	14,02	14,16	7,42	3,4	86	45	30	104	183	2	30-80/25-45	80	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		42
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		44
112,7	103,2	17,75	19,41	7,18	3,23	17	11	31	17	31	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		48
118	97	23,33	26,11	4,6	2,45	20	10	20	153	269	1	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	8	0,5		70
110,5	79,5	16,47	18,13	6,29	2,63	86	45	30	88	155	2	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	8	0,5		48
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		72
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		74
112,7	103,2	17,75	19,41	7,18	3,23	17	11	31	17	31	5	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		76
118	97	23,33	26,11	4,6	2,45	43	31	20	153	269	1	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	8	0,5		90
114	93	23,33	26,11	4,8	2,75	39	20	20	134	236	1	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	8	0,5		91
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		98
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		100
118	97	23,33	26,11	4,6	2,45	43	31	20	153	269	1	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	8	0,5		116
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		140
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		142
129,32	110,37	14,80	15,79	7,1	2,94	60	71	55	94	167	2	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
118,2	99,5	14,02	14,16	7,42	3,4	86	45	30	104	183	2	30-80/25-45	80	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		42
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		44
118,2	99,5	14,02	14,16	7,42	3,4	86	45	30	104	183	2	30-80/25-45	80	3	0,3	1	35-60	6	0,5		32
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		42
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		44
118,2	99,5	14,02	14,16	7,42	3,4	86	45	30	88	155	2	30-80/25-45	80	3	0,3	1	35-60	6	0,5		48
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		50
129,32	110,37	14,80	15,79	7,1	2,94	60	71	55	94	167	2	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	6	0,5		30
118,2	99,5	14,02	14,16	7,42	3,4	86	45	30	104	183	2	30-80/25-45	80	3	0,3	1	35-60	6	0,5		30
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		40
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	6	0,5		42
110,5	79,5	16,47	18,13	6,29	2,63	86	45	30	88	155	2	30-80/25-45	90	3	0,3	1	35-60	8	0,5		46
119,7	104,7	17,75	19,41	6,81	3,6	91	62	91	74	131	3	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		70
116	99,3	20,72	21,66	6,75	3,5	70	33	40	105	186	2	30-80/25-45	95	3	0,3	1	35-60	8	0,5		72

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. F.B.R. Bruciatori S.r.l. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche opportune, per l'evoluzione dei propri prodotti.

The illustrations and data here shown are indicative. F.B.R. Bruciatori S.r.l. reserves the right to bring, without any obligation of warning, any changes that would be appropriate to the continuing development of their products.



MADE IN ITALY

F.B.R. BRUCIATORI S.r.l.

Via V. Veneto, 152 _ 37050 Angiari (VR) _ Italy

Tel. +39 0442 97000 _ Fax +39 0442 97299

www.fbr.it

email: fbr@fbr.it