

Termovar LK 810 ECO 2.0 W



Gruppo di caricamento

Loading unit

Dispositif de chargement



MESCOLI
CALDAIE DAL 1962

Gruppo di caricamento per il collegamento della caldaia a legna o caldaia pellet con Puffer (volano termico). Per caldaie **fino 65 kW**

Loading unit to connect wood or pellet boiler with Buffer Tank. For boilers **up to 65 kW**

Groupe de chargement pour connexion de la chaudière à bois ou chaudière à granulés avec ballon-tampon. Pour chaudières **jusqu'à 65 kW**



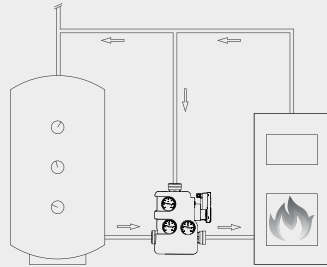
Termovar LK 810

GRUPPO DI CARICAMENTO LOADING UNIT GROUPE DE CHARGEMENT



LK 810 ECO 2.0 W

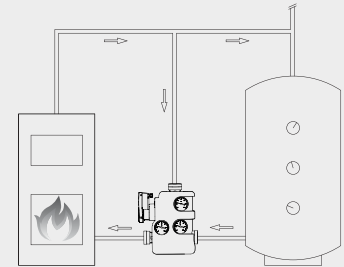
Montaggio a destra
Right-hand mounting
Montage à droite



Generatore
Heating Boiler
Chaudière

Serbatoio Accumulo
Storage Tank
Ballon-tampon

Montaggio a sinistra
Left-hand mounting
Montage à gauche



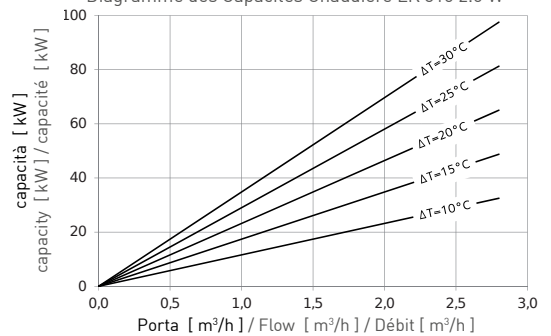
Serbatoio Accumulo
Storage Tank
Ballon-tampon

Generatore
Heating Boiler
Chaudière

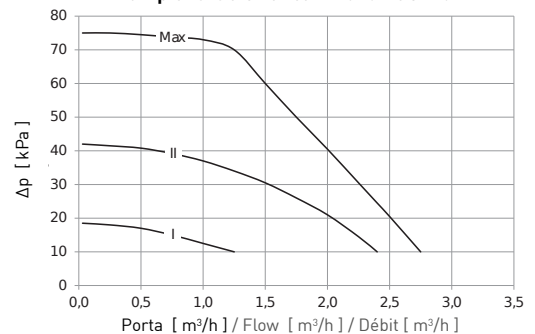
Caratteristiche Tecniche Technical Data / Caractéristiques Techniques		LK 810 ECO 2.0 W
alimentazione / power supply / alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50
consumo elettrico power consumptions / puissance absorbée	W	min. 3 - max. 76
potenza max. caldaia (Δt 20°C) / max. boiler capacity (Δt 20°C) / puissance max. chaudière (Δt 20°C)	kW	65
temperatura di ritorno return temperature / température retour	°C	60
temperatura d'esercizio working temperature / température de fonctionnement	°C	min. +5 max. +95
temperatura ambiente ammessa ambient temperature / température ambiante	°C	min. +5 max. +60
pressione massima d'esercizio max. working pressure pression max. de fonctionnement	bar	6 (0,6 MPa)
portata max. / max. flow / max. débit	l/h	2800
massimo rapporto acqua/glicole max. percentage water-glycol / pourcentage max. eau-glycol		50 %
collegamenti / thread standard / cotes	"	Rp 1" 1/4 F
circolatore (motore) circulating pump / pompe de charge		Wilo Yonos PARA */7,5 RKC FS 14
materiale corpo material, valve body / matériau, corps de vanne		ottone, brass, laiton EN 1982 CB753S
materiale di isolamento material, insulation / matériau d'isolation		Expanded Polypropylene EPP
ingombri / dimensions / cotes	mm	216 x 253 x 120
peso / weight / poids	kg	4,5

Diagramma Capacità Caldaia LK 810 ECO 2.0 W

Boiler Capacity Diagram LK 810 ECO 2.0 W
Diagramme des Capacités Chaudière LK 810 2.0 W

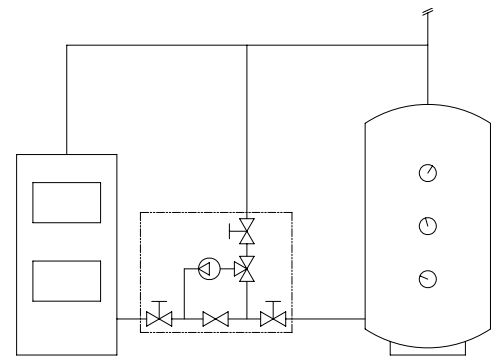
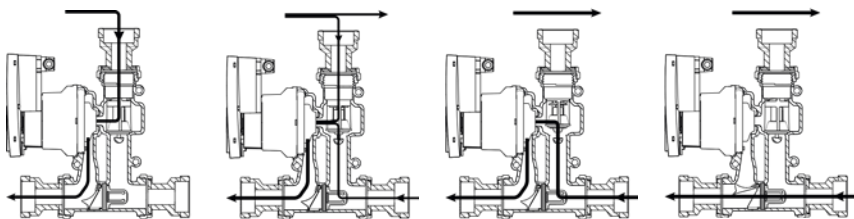


Pump Characteristics LK 810 ECO 2.0 W



FUNZIONE / FUNCTION

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. Fase di riscaldamento
1. Heat up phase
1. Mise en température de la chaudière | 2. Fase di caricamento
2. Loading phase
2. Phase de charge de le ballon-tampon | 3. Fase finale
3. End phase
3. Phase finale | 4. Circolazione naturale con valvola di ritegno
4. Self-circulation with a backflow preventer
4. Fonctionnement en thermosiphon |
|--|--|---|---|



Nota: nell'ottica del miglioramento costante dei nostri prodotti, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione anche senza preavviso.
Note: the product specifications may be changed without notice. / Annotation: dans le but d'une amélioration constante de ses produits, la société tient à préciser que les caractéristiques esthétiques, les dimensions, les données techniques et les accessoires pourraient subir des variations sans aucun préavis.