

# Kit scheda di espansione impianto per caldaie LP

Kit carte pour expansion installation pour chaudières LP

System expansion motherboard kit for LP boilers

Platine-kit für Anlagenerweiterung für LP Kesseln

Kit placa de expansión para circuitos de calefacción en Calderas LP



Dimensioni - Dimensions - Masse - Dimensions • l x h x p (mm)

Sonde temperatura fornite - Sondes température livrées - Temperature probes supplied - Gekaufte Temperaturfühler - Sonde de temperatura incluidas

Configurazioni gestibili - Configurations possibles - Possible configurations - Mögliche Konfigurationen - Configuraciones posibles

149x95x42

n. 3 NTC

Fino a 4 zone di riscaldamento, un accumulatore sanitario o scambiatore istantaneo ed un puffer - Jusqu'à 4 zones, chauffe-eau sanitaire ou échangeur immédiat et un ballon inertiel - Up to 4 areas, domestic hot water tank or heat exchanger and a buffer tank - Bis zu 4 Heizzonen, ein Boiler oder ein prompten

Austauscher und ein Puffer - Hasta 4 zonas de calefacción, un acumulador de agua sanitaria o intercambiador instantáneo y un acumulador de inercia

Onde convogliate - Ondes convoyées - Power line communication (plc) - Powerline - Kommunikation - Ondas de transmisión (sistema bus)

Si - Oui - Yes - Ja - SI

Comunicazione con scheda caldaia - Transmission signal avec carte électronique de la chaudière - Signal transmission to boiler motherboard -

Verbindung mit Elektronischer Platine des Kessels - Comunicación con la placa de la caldera

Gestione crono accumulatore sanitario - Réglage Chrono chauffe eau Chrono - Domestic hot water tank chrono setting - Einstellung Chrono Trinkwasser

Boilern - Programación horaria del acumulador sanitario

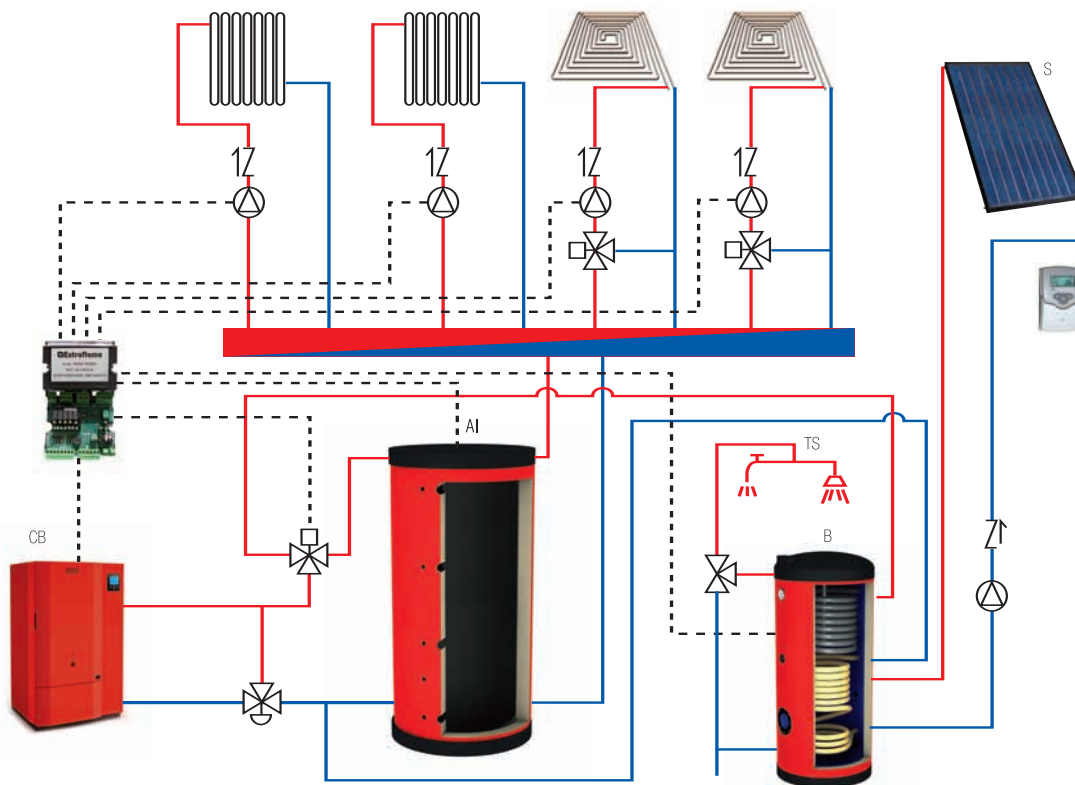
Gestione uscita ausiliaria - Activation sortie auxiliaire - Auxiliary output activation - Aktivierung zusätzliche Ausgabe - Modalidad salida auxiliar

Visualizzazione stato ingressi e uscite tramite led - Visualisation avec led état entrées et sorties - Led display input and output visualization - Led Anzeigen

der Eingänge und Ausgänge - Visualización estado de entradas y salidas tramite led

Gestione antigelo - Fonction antigel - Antifreeze function - Frostschutz-Funktion - Modalidad antihielo

Si - Oui - Yes - Ja - SI



Il kit scheda di espansione impianto offre la possibilità alla caldaia di poter gestire svariate configurazioni idrauliche fino ad un massimo di quattro zone di riscaldamento, un accumulatore sanitario ed un puffer.

Il collegamento tra il kit scheda di espansione impianto e la scheda della caldaia avviene semplicemente per mezzo di due fili, grazie alla comunicazione ad onde convogliate. Le impostazioni e il monitoraggio dell'impianto avvengono tramite il display della caldaia.

Le kit carte d'expansion installation offre la possibilité à la chaudière de pouvoir gérer les différentes configuration hydrauliques jusqu'au maximum de 4 zones de chauffage, un chauffe-eau et un ballon inertiel.

La connexion entre le kit carte d'expansion installation et la carte électronique de la chaudière est réalisée simplement par 2 fils grâce à la communication

avec ondes convoyées. Les réglages et le contrôle de l'installation sont faits à travers le display de la chaudière.

System expansion motherboard kit allows the boiler to control different hydraulic configurations up to a max. of 4 heating areas.

The connection between the system expansion motherboard kit and the boiler motherboard is made simply using only 2 wires, thanks to power line communication. All settings and visualizations are possible through the boiler display.

Der Platine-Kit für Anlagenerweiterung ermöglicht dem Kessel die Steuerung von verschiedenen hydraulischen Konfigurationen bis zu 4 verschiedene-

nen Heizbereichen. Der Anschluss zwischen dem Platine-Kit für Anlagenerweiterung und der Kessel-Platine ist einfach durch 2 Kabeln dank der Powerline Kommunikation ausgeführt.

El kit ficha de expansión de la instalación ofrece la posibilidad a la caldera de poder manejar varias configuraciones hidráulicas hasta un máximo de 4 zonas de calefacción, un acumulador sanitario y un acumulador de inercia.

La conexión entre el kit ficha de expansión y la placa madre de la caldera se producen simplemente por medio de 2 cables a ondas de transmisión (sistema bus). Las regulaciones y el monitoreo de la instalación se producen a través del display de la caldera.