



Hermann
Saunier Duval



Gamma caldaie a condensazione

Hermann Saunier Duval, scegli il comfort che desideri.



La tua caldaia come un abito su misura.

La caldaia è come un abito.

Per sceglierlo devi sapere la taglia, il modello, l'abbinamento agli accessori.

Allo stesso modo per la caldaia, la scelta da fare insieme all'installatore riguarda la taglia (la potenza in base alla tipologia e alla metratura abitativa), il modello da installare in base alle esigenze di acqua calda, l'eventuale abbinamento a sistemi rinnovabili (solare o altro).

Step 1

Scegli il modello che fa per te

La caldaia può essere installata all'interno, all'esterno o a incasso: troverai la tipologia adatta alle tue necessità nella nostra ampia gamma.

Tipologia



interno

**Comfort
acqua calda
sanitaria**



esterno



balcone/incasso

**Comfort
acqua calda
sanitaria**



balcone

**Comfort
acqua calda
sanitaria**



incasso

**Comfort
acqua calda
sanitaria**

Step 2

Scegli la misura del comfort

Abbiamo tecnologie uniche ed esclusive per produrre acqua calda sanitaria su misura per le tue esigenze.

Tecnologia

Comfort Massimo



Comfort Superiore



Comfort Elevato



Comfort Elevato



Comfort Elevato



Comfort Standard



Comfort Basic



Comfort Standard



Comfort Elevato



Comfort Elevato



Step 3

Scegli la taglia della potenza

Le molteplici categorie di potenza disponibili per i vari modelli garantiscono la soluzione ottimale per la tua abitazione.

Potenza

Master Condens

26 kW
31 kW
35 kW

ThemaFast Condens

25 kW
30 kW
35 kW

Thema Condens SB

25 kW
30 kW
35 kW

Micra 4 Condensing

25 kW
30 kW

Thema Condens

25 kW
30 kW
35 kW

SemiaTek Condens

24 kW
28 kW

Themis Condens Low NOx

24 kW

SemiaTek Condens

24 kW
28 kW

Spazio 4 Condensing

26 kW

SpazioZero 4 Condensing

26 kW

Le tecnologie Hermann Saunier

Comfort Massimo

Master Condens

Sistema Aquaspeed PLUS®
Doppio bollitore dinamico



- Riserva di acqua calda sempre disponibile grazie ai due bollitori da 21 litri
- Scambiatore in acciaio inossidabile anticorrosione
- Sistema di combustione gas-adattabile FlameFit®
- Fino a 276 litri/10 min di acqua calda

Eccezionale quantità di acqua calda sempre disponibile

Comfort Superiore

ThemaFast Condens

Sistema Aquaspeed FAST®
Microaccumulo



- Acqua calda subito e nessuno sbalzo di temperatura grazie al microaccumulo da 3 litri
- Scambiatore in acciaio inossidabile anticorrosione
- Sistema di combustione gas-adattabile FlameFit®
- Fino a 19,9 litri/min di acqua calda

Straordinaria stabilità della temperatura

Comfort Elevato

Thema Condens SB

Abbinabile a bollitore esterno



- Acqua calda in grandi quantità, in abbinamento a bollitori monovalenti FE o bivalenti FE S con integrazione solare
- Scambiatore in acciaio inossidabile anticorrosione
- Produzione ACS in funzione del bollitore scelto

Erogazione di acqua calda in elevate quantità

Comfort Elevato

Micra 4 Condensing

Sistema Aquaspeed®
Preriscaldamento



- Acqua calda subito disponibile grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre
- Scambiatore in acciaio inossidabile anticorrosione
- Fino a 17 litri/min di acqua calda

Rapida erogazione di acqua calda sanitaria

Duval per il comfort sanitario

Comfort Elevato

Thema Condens

Sistema Aquaspeed®
Preriscaldamento



- Acqua calda subito disponibile grazie al preriscaldamento e scambiatore primario in acciaio inox
- Sistema di combustione FlameFit® nella versione per unità monofamiliari
- Versioni IS e AP per unità multifamiliari
- Fino a 19,9 litri/min di acqua calda

Massima versatilità di installazione per tutte le abitazioni

Comfort Standard

SemiaTek Condens

Caldaia istantanea



- Acqua calda istantanea
- Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione
- Fino a 16,1 litri/min di acqua calda
- Omologata per installazione esterna e all'interno di unità a incasso fino a -5°C

Volume compatto e semplicità di installazione

Comfort Basic

Themis Condens Low NOx

Caldaia istantanea



- Acqua calda istantanea
- Nuovo bruciatore a basse emissioni NOx (classe 6)
- Scambiatore primario in rame e post-scambiatore in lega di alluminio
- Fino a 13,8 litri/min

Efficienza e semplicità di utilizzo

Comfort Elevato

Spazio 4 / SpazioZero 4 Condensing

Sistema Aquaspeed®
Preriscaldamento



- Acqua calda subito disponibile grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre
- Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione
- Fino a 15 litri/min di acqua calda

Estrema velocità di erogazione di acqua calda



Master Condens

Caldia murale a condensazione con accumulo da 42 litri e sistema Aquaspeed PLUS®

Al vertice di gamma in termini di performance, comfort sanitario e ottimizzazione dei consumi, Master Condens presenta un design elegante, casing piatto per facilitare l'installazione e un'innovativa interfaccia utente touch-screen.

L'esclusiva tecnologia Aquaspeed PLUS®, abbinando due bollitori da 21 litri allo scambiatore in acciaio inox, garantisce una riserva di acqua calda sempre disponibile grazie alla quale i prelievi di portata ridotta sono soddisfatti senza l'intervento della caldaia, con notevole risparmio sui consumi.

Per i prelievi di grande portata, la caldaia integra la produzione istantanea con la riserva contenuta nei bollitori arrivando a soddisfare la richiesta di grandi quantitativi di acqua calda sanitaria e rendendo Master Condens la soluzione ideale per famiglie numerose e abitazioni con più bagni.

Il sistema di combustione FlameFit® consente l'adattabilità in autonomia della caldaia alle diverse tipologie di gas, anche con miscele fino al 20% di idrogeno, garantendo un funzionamento sempre ottimizzato e in sicurezza.

La funzione Smart Tank Loading evita inutili consumi di energia: sulla base del fabbisogno quotidiano dell'utente registrato nelle prime settimane, la caldaia provvede autonomamente a riscaldare l'acqua solo quando necessario.

Master Condens è disponibile in tre modelli a metano da 26, 31 e 35 kW, convertibili a propano tramite semplice regolazione elettronica. Gli attacchi idraulici sono invariati rispetto alla precedente versione.

Tutti i modelli di Master Condens sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Massimo comfort sanitario con il sistema Aquaspeed Plus®**
- **Elevati quantitativi di acqua calda subito disponibili**
- **Stabilità della temperatura anche con più prelievi simultanei**
- **Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFIT® e modulazione fino a 1:10**
- **Funzione Smart Tank Loading**
- **Nuova diagnostica e rilevazione anomalie**



Master Condens	U.M.	26	31	35
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	2,7 - 20,6	3,6 - 25,5	3,6 - 30,6
Sanitario				
Portata al focolare Qmin/max - 60°C	kW	2,7 - 26,0	3,6 - 31,0	3,6 - 34,8
Portata specifica (ΔT = 25K) (EN13203)	l/min	14,8	17,6	20,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	222	252	276
Dimensioni (HxLxP)	mm	892x470x514	892x470x582	892x470x582



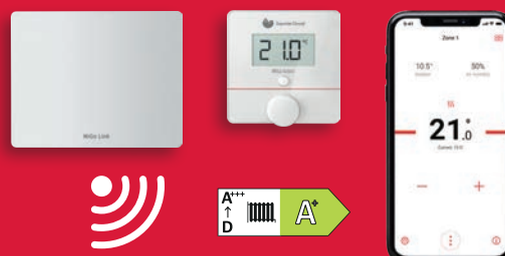
Nuova interfaccia utente touch-screen

L'interfaccia della nuova Master Condens presenta un moderno display touch digitale ed è stata concepita per semplificare al massimo la gestione della caldaia da parte dell'utente.

La simbologia dei vari tasti e i "messaggi parlanti" visualizzabili sul display consentono una rapida comprensione delle principali funzioni e delle modalità di impostazione parametri secondo le proprie esigenze di comfort.

MiGo Select Massima efficienza, comfort su misura.

Collega il gateway Wi-Fi e l'app con il nostro termostato intelligente per rendere il sistema di riscaldamento ancora più semplice ed efficiente, grazie ai sensori per la temperatura e l'integrazione dei dati meteo ricavati da Internet. MiGo Select è installabile tramite eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione e in tutti gli impianti di riscaldamento monozona.





interno



aquaspeed



ThemaFast Condens

Caldia murale a condensazione con microaccumulo e sistema Aquaspeed FAST®

Caratterizzata da un design dalle linee moderne ed essenziali, casing piatto per facilitare l'installazione e interfaccia utente touch-screen, ThemaFast Condens si posiziona nell'alta fascia di gamma in termini di comfort sanitario e contenimento dei consumi, soluzione ideale per impianti di medie dimensioni.

L'esclusivo sistema Aquaspeed FAST® con microaccumulo da 3 litri e scambiatore istantaneo in acciaio inox anticorrosione, assicura l'erogazione immediata di acqua calda sanitaria, senza inutili attese, e la massima stabilità della temperatura, eliminando gli improvvisi sbalzi caldo-freddo.

L'acqua calda immagazzinata nel microaccumulo garantisce una riserva sempre disponibile e alla temperatura desiderata, anche in caso di prelievi minimi, per un comfort sanitario superiore.

Il sistema di combustione FlameFit® consente l'adattabilità in autonomia della caldaia alle diverse tipologie di gas, anche con miscele fino al 20% di idrogeno

ThemaFast Condens è disponibile in tre modelli da 25, 30 e 35 kW con alimentazione a metano, convertibili a propano tramite semplice regolazione elettronica. Gli attacchi idraulici e le dimensioni sono invariati rispetto alla precedente versione.

Tutti i modelli di ThemaFast Condens sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Comfort sanitario superiore con il sistema Aquaspeed FAST®**
- **Erogazione immediata di acqua calda sanitaria**
- **Massima stabilità della temperatura**
- **Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFIT e modulazione fino a 1:9**
- **Nuova diagnostica e rilevazione anomalie**
- **Modelli compresi di centralina MiGo Select per classe A+**



ThemaFast Condens	U.M.	25 - 25 Wi-Fi	30 - 30 Wi-Fi	35 - 35 Wi-Fi
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	3,1 - 20,4	3,6 - 25,5	4,1 - 30,6
Sanitario				
Portata al focolare Qmin/max - 60°C	kW	3,1 - 26,0	3,6 - 31,0	4,1 - 34,8
Portata specifica (ΔT = 25K) (EN13203)	l/min	14,8	17,8	19,9
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	123	148	166
Dimensioni (HxLxP)	mm	740x418x344	740x418x344	740x418x344



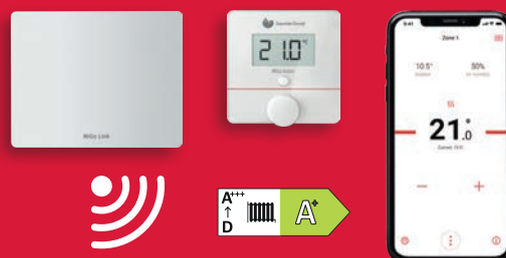
Nuova interfaccia utente touch-screen

L'interfaccia della nuova ThemaFast Condens presenta un moderno display touch digitale ed è stata concepita per semplificare al massimo la gestione della caldaia da parte dell'utente.

La simbologia dei vari tasti e i "messaggi parlanti" visualizzabili sul display consentono una rapida comprensione delle principali funzioni e delle modalità di impostazione parametri secondo le proprie esigenze di comfort.

MiGo Select Massima efficienza, comfort su misura.

Collega il gateway Wi-Fi e l'app con il nostro termostato intelligente per rendere il sistema di riscaldamento ancora più semplice ed efficiente, grazie ai sensori per la temperatura e l'integrazione dei dati meteo ricavati da Internet. MiGo Select è installabile tramite eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione e in tutti gli impianti di riscaldamento monozona.





Thema Condens SB

Caldaia murale a condensazione abbinabile a bollitore esterno

Thema Condens SB presenta tre modelli solo riscaldamento da 25, 30 e 35 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in acciaio inox anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale e un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), ideale per impianti di medie dimensioni.

Il sistema di combustione FlameFit® consente l'adattabilità in autonomia della caldaia alle diverse tipologie di gas, anche con miscele fino al 20% di idrogeno, garantendo un funzionamento sempre ottimizzato e in sicurezza.

Thema Condens SB può essere abbinata a tutti i bollitori - monovalenti o bivalenti - Hermann Saunier Duval per la produzione di acqua calda sanitaria, garantendo un elevato comfort sanitario.

Se abbinata a un bollitore monovalente della gamma FE, Thema Condens SB riesce a soddisfare la richiesta di elevati quantitativi di acqua calda sanitaria; abbinata a un bollitore bivalente della gamma FE S, integra in maniera efficiente l'energia catturata dai pannelli solari.

Tutti i vantaggi del sistema con bollitore:

- immediata erogazione di acqua calda, alla temperatura desiderata;
- nessuna attesa e massimo comfort per l'utente;
- limitata dispersione di acqua in attesa che raggiunga la temperatura impostata.

Tutti i modelli della gamma Thema Condens SB sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Abbinabile a bollitore esterno**
- **Acqua calda in grandi quantità tramite l'abbinamento ai bollitori monovalenti FE o bivalenti FE S con integrazione solare**
- **Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFIT® e modulazione fino a 1:10**
- **Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione**
- **Elevata performance sanitaria**
- **Classe A+ possibile con caldaia abbinata a una centralina climatica di classe VI, come MiGo Select**



Thema Condens SB	U.M.	25	30	35
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	-	-	-
Profilo di carico sanitario	-	-	-	-
Riscaldamento				
Portata al focolare Q _{min} /max - 80/60°C	kW	2,5 - 25,5	3,6 - 30,6	4,1 - 34,8
Sanitario				
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	2,5 - 26,0	3,6 - 31,0	4,1 - 34,8
Dimensioni (HxLxP)	mm	740x418x344	740x418x344	740x418x344

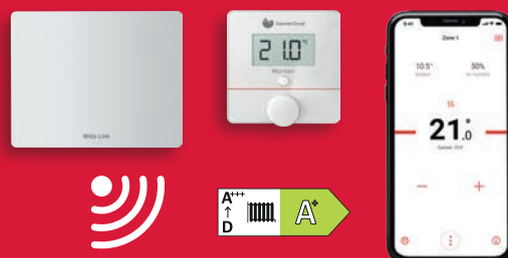


Nuova interfaccia utente touch-screen

L'interfaccia della nuova Thema Condens SB presenta un moderno display touch digitale ed è stata sviluppata per agevolare la gestione della caldaia da parte dell'utente. La simbologia dei vari tasti consente una rapida comprensione delle funzioni dell'apparecchio e delle modalità di impostazione parametri secondo le proprie esigenze di comfort.

MiGo Select Massima efficienza, comfort su misura.

Collega il gateway Wi-Fi e l'app con il nostro termostato intelligente per rendere il sistema di riscaldamento ancora più semplice ed efficiente, grazie ai sensori per la temperatura e l'integrazione dei dati meteo ricavati da Internet. MiGo Select è installabile tramite eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione e in tutti gli impianti di riscaldamento monozona.





Micra 4 Condensing

Caldaia murale a condensazione con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

La gamma Micra 4 Condensing presenta due modelli combinati da 25 e 30 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in alluminio anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale e un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni.

L'esclusivo sistema Aquaspeed® garantisce l'erogazione immediata di acqua calda sanitaria alla temperatura desiderata: il preriscaldamento del circuito primario e quindi anche dello scambiatore secondario a piastre in acciaio inox, consente un'immediata risposta della caldaia a ogni repentina richiesta dell'utenza.

Micra 4 Condensing può quindi fornire un'abbondante quantità di acqua calda sanitaria alla temperatura impostata già con basse temperature di caldaia o con bassissime portate.

Tutti i vantaggi del sistema Aquaspeed®:

- immediata erogazione di acqua calda, alla temperatura desiderata;
- nessuna attesa e massimo comfort per l'utente;
- limitata dispersione di acqua in attesa che raggiunga la temperatura impostata.

Tutti i modelli di Micra 4 Condensing sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Elevato comfort sanitario con il sistema Aquaspeed®**
- **Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre**
- **Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione**
- **Immediata erogazione d'acqua calda**
- **Classe A+ possibile con caldaia abbinata a una centralina climatica di classe VI, come MiGo Select**



Micra 4 Condensing	U.M.	25	30	25 Wi-Fi	30 Wi-Fi
ErP - Classe efficienza					
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A	A	A+*	A+*
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL	XL
Riscaldamento					
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,1 - 18,4	6,1 - 25,5	5,1 - 18,4	6,1 - 25,5
Sanitario					
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,1 - 25,7	6,1 - 30,6	5,1 - 25,7	6,1 - 30,6
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	14,0	17,0	14,0	17,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	122	145	122	145
Dimensioni (HxLxP)	mm	700x390x280	700x390x280	700x390x280	700x390x280



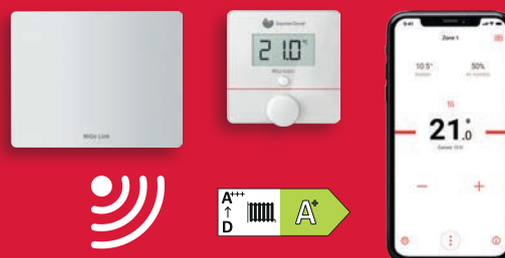
Interfaccia utente

L'interfaccia della gamma Micra 4 Condensing vanta tasti e simbologia di facile comprensione che consentono all'utente un'impostazione parametri facile e intuitiva, secondo le proprie esigenze di comfort. Con retroilluminazione "negative black" per un maggior contrasto visivo, la regolazione della temperatura in riscaldamento e acqua calda sanitaria è sempre sotto controllo.

MiGo Select

Massima efficienza, comfort su misura.

Collega il gateway Wi-Fi e l'app con il nostro termostato intelligente per rendere il sistema di riscaldamento ancora più semplice ed efficiente, grazie ai sensori per la temperatura e l'integrazione dei dati meteo ricavati da Internet. MiGo Select è installabile tramite eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione e in tutti gli impianti di riscaldamento monozona.





Thema Condens

Ideale per abitazioni monofamiliari



Thema Condens IS

Ideale per unità plurifamiliari con intubamento singolo



Thema Condens AP

Ideale per unità plurifamiliari con intubamento multiplo



Thema Condens

Caldaia murale a condensazione con preriscaldamento e tecnologia AquaSpeed®

Thema Condens presenta modelli combinati a metano trasformabili elettronicamente a propano, perfetti per abitazioni monofamiliari, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in acciaio inox anticorrosione e un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento).

Il sistema di combustione FlameFit® consente l'adattabilità in autonomia della caldaia alle diverse tipologie di gas, anche con miscele fino al 20% di idrogeno, per un funzionamento sempre ottimizzato e in sicurezza.

Le versioni IS e AP sono ideate per la sostituzione in unità multifamiliari, con intubamenti singoli e multipli.

Thema Condens IS (modelli da 26 kW alimentati a metano) è munita di valvola di non ritorno preinstallata ed è disponibile con kit fumi composto da adattatore 80/125 mm con curva 87° e tratto rigido per allacciarsi direttamente a una canna fumaria singola.

Thema Condens AP (modello da 26 kW a metano) vanta un pressostato di sicurezza e un ventilatore con prevalenza maggiorata che permette di raggiungere intubamenti verticali fino a 25 mt con autoadattamento della lunghezza tramite l'elettronica di sistema. L'intubamento verticale è possibile anche con DN 50 flessibile, per ovviare al problema del ridotto spazio di manovra nelle vecchie canne fumarie.

Tutti i modelli di Thema Condens sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Elevato comfort sanitario con il sistema Aquaspeed®**
- **Soluzione ideale per sostituzione in unità monofamiliari**
- **Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFIT® e modulazione fino a 1:9**
- **Versioni AP e IS per sostituzioni in unità plurifamiliari**
- **Classe A+ possibile con caldaia abbinata a una centralina climatica di classe VI, come MiGo Select**



Thema Condens	U.M.	25	30	35	26 AP	26 IS
ErP - Classe efficienza						
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A	A	A	A	A
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL	XL	XL
Riscaldamento						
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	3,1 - 20,4	3,6 - 25,5	3,6 - 30,6	5,1 - 24,5	5,1 - 18,5
Sanitario						
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	3,1 - 26,0	3,6 - 31,0	3,6 - 34,8	5,1 - 25,5	5,1 - 26,0
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	14,8	17,8	19,9	15,0	15,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	123	148	166	125	122
Dimensioni (HxLxP)	mm	740x418x344	740x418x344	740x418x344	740x418x344	740x418x344



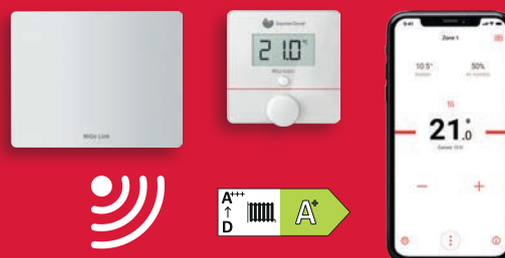
Interfaccia utente touch-screen

L'interfaccia della nuova Thema Condens (versione per unità monofamiliari e versione IS) presenta un moderno display touch digitale ed è stata sviluppata per agevolare la gestione della caldaia da parte dell'utente. La simbologia dei vari tasti consente una rapida comprensione delle funzioni dell'apparecchio e delle modalità di impostazione parametri secondo le proprie esigenze di comfort.

MiGo Select

Massima efficienza, comfort su misura.

Collega il gateway Wi-Fi e l'app con il nostro termostato intelligente per rendere il sistema di riscaldamento ancora più semplice ed efficiente, grazie ai sensori per la temperatura e l'integrazione dei dati meteo ricavati da Internet. MiGo Select è installabile tramite eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione e in tutti gli impianti di riscaldamento monozona.





interno/esterno



istantanea



SemiaTek Condens

Caldaia murale a condensazione istantanea

SemiaTek Condens presenta due modelli combinati per la produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento da 24 e 28 kW a metano convertibili a propano tramite semplice regolazione meccanica della valvola gas.

Progettata per offrire la soluzione ottimale nel rapporto prestazioni-qualità-prezzo, SemiaTek Condens è ideale per abitazioni monofamiliari: vanta dimensioni ridotte, peso contenuto, attacchi idraulici verticali e staffa premontata sul telaio, per una rapida installazione.

La gamma è dotata di una componentistica termoidraulica che assicura un buon rendimento e un'ottima efficienza, con riduzione dei consumi e contenimento dei costi. Il vaso di espansione da 8 litri (lato riscaldamento) garantisce un notevole volano termico per impianti con elevati quantitativi d'acqua, mentre l'erogazione di acqua calda sanitaria avviene in modalità istantanea grazie allo scambiatore secondario in acciaio inox.

La pompa modulante ad alta efficienza garantisce un risparmio energetico senza ridurre la prestazione della caldaia, mentre la nuova tecnologia di combustione Fan Push consente una premiscelazione completa.

SemiaTek Condens è omologata per installazioni in ambiente esterno fino a -5°C e per installazioni all'interno di unità incasso (art. 0010030847) fino a -5°C.

Tutti i modelli di SemiaTek Condens sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Dimensioni estremamente ridotte**
- **Ottimo rapporto qualità/prezzo**
- **Scambiatore in acciaio Inox**
- **Alimentazione a propano tramite regolazione valvola gas**
- **Innovativa interfaccia touch-screen**
- **Installazione semplificata**
- **Installazioni esterne e all'interno di unità a incasso fino a -5°C**



SemiaTek Condens	U.M.	24 - AS/1	28 - AS/1
ErP - Classe efficienza			
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A	A
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL
Riscaldamento			
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	6,9 - 20,9	8,0 - 27,2
Sanitario			
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	6,9 - 26,6	8,0 - 31,1
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	13,7	16,1
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	115	134
Dimensioni (HxLxP)	mm	626x400x270	626x400x270



Interfaccia utente

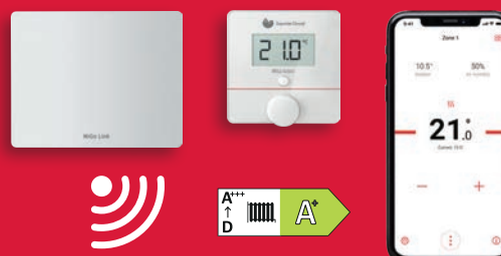
Il moderno design di SemiaTek Condens presenta un'innovativa interfaccia touch screen di estrema semplicità d'uso per consentire all'utente un'agevole impostazione dei parametri desiderati (temperatura mandata in riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria).

La navigazione risulta estremamente intuitiva grazie a una simbologia tasti facilmente comprensibile per regolare la caldaia secondo le proprie esigenze.

MiGo Select

Massima efficienza, comfort su misura.

Collega il gateway Wi-Fi e l'app con il nostro termostato intelligente per rendere il sistema di riscaldamento ancora più semplice ed efficiente, grazie ai sensori per la temperatura e l'integrazione dei dati meteo ricavati da Internet. MiGo Select è installabile tramite eBUS su tutte le caldaie di ultima generazione e in tutti gli impianti di riscaldamento monozona.





interno



istantanea

Themis Condens Low NOx

Caldaia murale a condensazione per impianti ad alta temperatura

Themis Condens Low NOx presenta un modello combinato da 24 kW, equipaggiato con uno scambiatore primario in rame protetto con vernice in alluminio, un post-scambiatore condensante in lega di alluminio e un vaso d'espansione da 7 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medio-piccole dimensioni.

La caldaia presenta un rinnovato bruciatore a basse emissioni di NOx (classe 6). Il comfort sanitario è garantito dall'efficiente scambiatore a piastre, per una produzione di acqua calda sanitaria sempre in linea con le attese.

Themis Condens Low NOx è la soluzione a condensazione ideale per la sostituzione, all'interno di appartamenti, di caldaie murali tradizionali che lavorano con radiatori ad alta temperatura, unendo la semplicità della caldaia tradizionale all'efficienza e alle prestazioni delle caldaie a condensazione.

Semplice nell'installazione e intuitiva nella gestione da parte dell'utente, la caldaia è stata sviluppata per dare il giusto comfort sia in produzione di acqua calda sanitaria sia per garantire la temperatura desiderata negli ambienti abitativi.

Themis Condens Low NOx è Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

- Nuovo bruciatore a basse emissioni
- Progettata per la sostituzione in impianti ad alta temperatura
- Nuovo casing con dimensione ridotte
- Interfaccia utente intuitiva
- Pompa ad alta efficienza



Themis Condens	U.M.	24
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		B
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Q _{min} /max - 80/60°C	kW	12,00 - 23,04
Sanitario		
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	12,50 - 24,00
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	13,8
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	120,0
Dimensioni (HxLxP)	mm	700x410x295



Interfaccia utente

L'interfaccia utente della gamma Themis Condens LowNOx presenta una manopola e tasti con simbologia di facile comprensione grazie ai quali l'utente può agevolmente regolare la temperatura del riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria, impostando il funzionamento della caldaia secondo le proprie esigenze di comfort.



Spazio 4 Condensing

Caldaia a condensazione da esterno con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

La gamma Spazio 4 Condensing - sviluppata per essere installata all'esterno dell'abitazione, anche in balcone - presenta un modello combinato da 26 kW. Munita di uno scambiatore primario in acciaio inox con bruciatore a premiscelazione totale e un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), è ideale per impianti di medie dimensioni.

Spazio 4 Condensing vanta l'esclusivo sistema Aquaspeed® per la produzione di acqua calda sanitaria, a garanzia di:

- immediata erogazione di acqua calda, alla temperatura desiderata;
- nessuna attesa e massimo comfort per l'utente;
- limitata dispersione di acqua in attesa che raggiunga la temperatura impostata.

La caldaia Spazio 4 Condensing è Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Elevato comfort sanitario con il sistema Aquaspeed®**
- **Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre**
- **Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione**
- **Notevole rapidità di erogazione di acqua calda sanitaria**



Spazio 4 Condensing	U.M.	26
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Q _{min} /max - 80/60°C	kW	5,5 - 26
Sanitario		
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,5 - 26
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	15,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	126
Dimensioni (HxLxP)	mm	850x519x237

Il cronocomando abbinato

Spazio 4 Condensing è fornita del cronotermostato Exacontrol E7, di serie su tutta la gamma. Grazie al sistema di controllo abbinato, l'utente ha la possibilità di gestire la caldaia installata all'esterno comodamente dall'interno della propria abitazione. Pulsanti e simbologia di facile e immediata comprensione consentono una gestione pratica e agevole di tutte le funzioni dell'apparecchio, da impostare secondo le proprie esigenze di comfort.

- Retroilluminazione per una maggiore visibilità
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice e intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Facile da programmare



Exacontrol E7

Il cronotermostato di serie, pratico e semplice.



incasso



aquaspeed



Hermann
Saunier Duval

5 ESTENSIONE
GARANZIA
A 5 ANNI

SpazioZero 4 Condensing

Caldaia a condensazione da incasso con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

SpazioZero 4 Condensing è sviluppata per essere installata all'esterno dell'abitazione nell'apposita unità che si incassa all'interno del muro.

È equipaggiata con uno scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale e con un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni.

Spazio 4 Condensing vanta l'esclusivo sistema Aquaspeed® per la produzione di acqua calda sanitaria, a garanzia di:

- immediata erogazione di acqua calda, alla temperatura desiderata;
- nessuna attesa e massimo comfort per l'utente;
- limitata dispersione di acqua in attesa che raggiunga la temperatura impostata.

La caldaia SpazioZero 4 Condensing è Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, questa interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente a erogare l'acqua sanitaria alla temperatura impostata.

- **Elevato comfort sanitario con il sistema Aquaspeed®**
- **Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre**
- **Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione**
- **Notevole rapidità di erogazione di acqua calda sanitaria**



SpazioZero 4 Condensing	U.M.	26
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento (A+++ - D)		A
Classe di efficienza in sanitario (A+ - F)	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,5 - 26
Sanitario		
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,5 - 26
Portata continua ($\Delta T = 25K$)	l/min	15,0
Portata di picco in 10 minuti ($\Delta T = 30K$)	l/10 min	126
Dimensioni unità incasso (HxLxP)	mm	1141x550x246

Il cronocomando abbinato

SpazioZero 4 Condensing è fornita del cronotermostato Exacontrol E7, di serie su tutta la gamma. Grazie al sistema di controllo abbinato, l'utente ha la possibilità di gestire la caldaia installata all'esterno comodamente dall'interno della propria abitazione. Pulsanti e simbologia di facile e immediata comprensione consentono una gestione pratica e agevole di tutte le funzioni dell'apparecchio, da impostare secondo le proprie esigenze di comfort.

- Retroilluminazione per una maggiore visibilità
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice e intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Facile da programmare

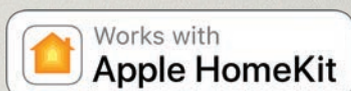


Exacontrol E7

Il cronotermostato di serie, pratico e semplice.

TERMOREGOLAZIONE

MiGo Link



MiGo Link

Il riscaldamento ad un altro livello

Massimo controllo

MiGo Link è il nuovo gateway Wi-Fi di Hermann Saunier Duval che permette di controllare l'impianto di casa in ogni momento. Il nuovo gateway Wi-Fi, dal design minimal, presenta un'assistente all'installazione guidata per seguire passo passo il processo di sincronizzazione dell'impianto con lo smartphone.

Grazie ad una connessione Wi-Fi stabile all'interno dell'abitazione, sarà possibile controllare il tuo impianto di riscaldamento/raffrescamento/produzione di acqua calda sanitaria tramite la nuova "MiGo Link APP". Tramite la nuova applicazione gratuita sarà possibile impostare le fasce orarie, monitorare i consumi del tuo impianto e molto altro ancora!

Massima versatilità

Con MiGo Link è possibile gestire tutti i modelli di caldaie e pompe di calore, impianti multizona, impianti ibridi e sistemi in cascata; è **compatibile con MiPro Sense, MiSet ed Exacontrol Select**.

Massima semplicità

Con il connettore "easyPlug" MiGo Link si collega velocemente con tutti i modelli **Master Condens, ThemaFast Condens e Thema Condens**: è sufficiente un solo cavo, fornito in dotazione.



TERMOREGOLAZIONE

Centraline e cronotermostati



MiPro Sense - Centralina climatica modulante eBus

- Soluzione di controllo multizona (sistemi complessi, fino a tre circuiti di riscaldamento indipendenti)
- Interfaccia utente touch screen con display retroilluminato
- Elevata personalizzazione: molteplici fasce orarie e valori di temperatura impostabili
- Disponibile in modalità a filo o radio. Abbinabile al nuovo gateway MiGo Link
- Compatibile con tutti i sistemi eBus dal 2003 (inclusi pompe di calore, sistemi in cascata e sistemi ibridi)



MiSet - Cronotermostato modulante eBus

- Soluzione di controllo monozona (caldaie)
- Interfaccia utente touch screen con display retroilluminato
- Elevata personalizzazione: molteplici fasce orarie e valori di temperatura impostabili
- Disponibile in modalità a filo o radio. Abbinabile al nuovo gateway MiGo Link
- Compatibile con tutti i sistemi eBus dal 2003



MiGo Link - Gateway Wi-Fi

- Gateway internet Wi-Fi compatto per la gestione tramite MiGo Link APP (iOS e Android)
- Compatibile con tutti i sistemi eBUS dotati di elettronica avanzata
- Gestione tramite APP per qualsiasi tipologia di impianto domestico (ibrido, multizona, mononergetico)
- Installazione gateway facilitata grazie al connettore "easyPLUG" (solo per Thema-ThemaFast-Master Condens & GeniaAir Tek)
- APP con sezione dedicata ai consumi (con grafici di funzionamento)



MiGo Select - Centralina climatica modulante Wi-Fi eBUS

- Termostato smart compatto e a onde radio (batterie incluse)
- Gateway internet Wi-Fi incluso per gestione tramite nuova MiGo Link APP (iOS e Android)
- Rilevamento della temperatura esterna tramite rete Wi-Fi di casa
- Installazione gateway facilitata grazie al connettore "easyPLUG" (solo per caldaie Thema-ThemaFast-Master Condens)
- Gestione di un solo circuito di riscaldamento con caldaia



Exacontrol Select - Cronotermostato eBus

- Nuova interfaccia dal semplice utilizzo
- Per caldaie con una zona di riscaldamento
- Disponibile in modalità a filo
- Abbinabile al nuovo gateway MiGo Link

Tabella abbinamenti consigliati

Caldaia	MiGo Link	MiPro Sense	MiSet	MiGo Select	Exacontrol Select
Master Condens	SI	SI	SI	SI	SI
ThemaFast Condens	SI	SI	SI	SI	SI
Thema Condens	SI	SI	SI	SI	SI
Thema Condens SB	SI	SI	SI	SI	SI
Micra 4 condensing	SI	SI	SI	SI	SI
Semiatek Condens	SI	SI	SI	SI	SI
Themis Condens Low NOx	-	-	-	-	-
Spazio 4 Condensing*	SJ**	SJ**	SI**	SJ**	SJ**
Spazio Zero 4 Condensing*	SJ**	SJ**	SI**	SJ**	SJ**
Sistema di caldaie in cascata	SI	SI	-	-	-
Sistemi ibridi (caldaia e pompa di calore)	SI	SI	-	-	-
Impianti monoenergetici (sola pompa di calore)	SI	SI	-	-	-

* Caldaia venduta con Exacontrol E7c

** Utilizzando questi dispositivi, si perde la possibilità di vedere in chiaro i dettagli dei codici di guasto e la facoltà di resettarli dal termostato/centralina. Se la caldaia è installata all'esterno ed è abbinata a MiGo Link o MiGo Select, occorrerà installare il gateway Wi-Fi all'interno dell'abitazione.



“Sempre al tuo fianco” Programma estensione garanzia



Il programma “Sempre al tuo fianco” è più di una semplice proposta di estensione della garanzia convenzionale da 2 a 5 anni. Acquistando l'estensione della garanzia e sottoscrivendo il contratto di manutenzione annuale l'utente può beneficiare di molteplici vantaggi, assicurandosi il servizio puntuale e altamente professionale dei nostri Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati.



5 anni di tranquillità e di vantaggi

Il programma “Sempre al tuo fianco” garantisce all’utente 5 anni senza pensieri, assicurando l’estensione di quanto previsto dalla garanzia convenzionale del costruttore.

Garanzia sulle riparazioni

- Nessun diritto fisso di chiamata: in caso di intervento l’utente non dovrà corrispondere nessun importo relativo al “diritto fisso di chiamata”.
- Manodopera gratuita: non sarà addebitato nessun costo di manodopera.
- Ricambi originali gratuiti: in caso di necessità, la sostituzione di un componente danneggiato (secondo quanto previsto dalla garanzia convenzionale) avverrà con ricambi originali e garantiti senza nessun onere di spesa aggiuntivo.

Interventi di manutenzione

Con la sottoscrizione di un contratto di manutenzione annuale sono assolti gli adempimenti di legge e si viene affidati al Centro di Assistenza Tecnica autorizzato di zona. Questo consente anche di effettuare gli interventi prescritti dal costruttore per mantenere sempre la caldaia in efficienza, preservando la vita del prodotto, riducendo i consumi e rispettando l’ambiente.

Stampato su
carta FSC

Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi, 70 - 20159 Milano

Tel. +39 02 697 121

Registro A.E.E. IT08020000003755

Registro Pile IT09060P00001133

info@hermann-saunierduval.it
hermann-saunierduval.it



Hermann
Saunier Duval

HSDLET0002GAM - 02/2025 - REV 0

Vaillant Group Italia S.p.A. si riserva il diritto di variare le caratteristiche e i dati indicati nel presente materiale in qualunque momento e senza preavviso, nell'ottica del miglioramento costante dei propri prodotti. Si declina, inoltre, ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente documento. Si informa che le immagini contenute hanno scopo puramente descrittivo e non rappresentano sempre fedelmente l'aspetto dei prodotti e/o della loro corretta installazione. Pubblicazione gratuita fuori commercio.