

Clas B Premium di Ariston. L'ABC del comfort. Acqua calda subito in grande quantità.

Ariston, leader nel comfort domestico e nel risparmio energetico, espone a Mostra Convegno Expocomfort 2010 la caldaia a condensazione, **Clas B Premium**, con doppio bollitore a stratificazione integrato da 40 litri, progettata per una gestione intelligente dell'acqua sanitaria.

ABC SYSTEM: PER UN BENESSERE IMMEDIATO

Nei vecchi modelli di caldaie con bollitore munito di serpentino, solitamente l'acqua accumulata non riesce mai a scaldarsi totalmente. Inoltre, per mantenere in temperatura gran parte del volume è necessario fare frequenti cicli di riscaldamento (anche quando non è richiesta molta acqua calda) utilizzando così una grande quantità di energia.

La caldaia Clas B Premium, dotata del nuovo sistema di accumulo **ABC System, razionalizza i consumi energetici e assicura un risparmio economico in bolletta**. Il nuovo sistema, una grande intuizione tecnologica di Ariston, consente infatti di ottenere acqua calda subito in grande quantità senza attendere il riscaldamento completo dell'acqua dei bollitori, evitando così inutili sprechi di energia. Attraverso il processo di scambio tra i due **bollitori, ognuno dei quali da 20 litri**, l'acqua contenuta all'interno viene miscelata a seconda della portata di prelievo e viene garantita, il più a lungo possibile, la temperatura desiderata per tutto il tempo della richiesta sanitaria. Grazie alla gestione elettronica della portata della pompa e allo scambio intelligente di flusso tra i due bollitori, il sistema di accumulo utilizza in maniera efficiente la potenza della caldaia e, anche durante lunghi prelievi, garantisce un'ottimale stabilità di temperatura con portate d'acqua abbondanti e continue.

PRESTAZIONI AL MASSIMO

La nuova caldaia Clas B Premium con bollitore integrato consente una facile sostituzione dei vecchi modelli grazie all'**elevata compatibilità degli attacchi** e offre **prestazioni sanitarie maggiori** con consumi minori di energia rispetto alle caldaie tradizionali. Inoltre, la predisposizione agli accessori di termoregolazione per la gestione dell'impianto, la rende adatta per sistemi di riscaldamento a bassa temperatura.

Clas B Premium dialoga con l'utente finale utilizzando **Info**, un sistema intuitivo e immediato per accedere a tutte le informazioni relative al funzionamento e ai servizi della caldaia direttamente dal **display multifunzione digitale**.

Inoltre, sfruttando l'innovativa **Funzione AUTO**, e dialogando con i dispositivi di termoregolazione climatica e ambientale, Clas B Premium assicura il massimo comfort in tutte le condizioni e favorisce un **risparmio energetico del 35%** rispetto ad una caldaia di vecchia generazione.

CLAS B PREMIUM: IL CUORE DEI SISTEMI TERMICI INTEGRATI

Clas B Premium è predisposta per **gestire impianti solari a circolazione forzata e moduli di distribuzione del calore** in impianti di riscaldamento anche con temperature differenti. Grazie alla scheda elettronica **Clip-In solare** installata all'interno, la caldaia controlla il funzionamento del circolatore solare sulla base delle temperature dei pannelli solari e del bollitore e attiva il bruciatore solo quando necessario, senza bisogno di ulteriori centraline esterne. Inoltre, attraverso i moduli di distribuzione del calore, Clas B Premium può **controllare fino a 3 circuiti di riscaldamento** anche con temperature di funzionamento diverse. Infine, il **Clima Manager** permette di gestire da remoto tutte le funzioni del sistema integrato di riscaldamento e la termoregolazione completa attraverso i sensori modulanti.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE IN SINTESI

- Ventilatore Modulante Autoadattante
- Circolatore Primario Modulante Maggiorato
- Scambiatore Primario In Acciaio Inox Isotermico
- Bollitori A Stratificazione In Acciaio Inox Duplex
- Circolatore Sanitario Modulante
- Scambiatore Sanitario Maggiorato E Vaso Espansione Sanitario 2l
- Vaso Espansione Riscaldamento 10l
- Prese Analisi Combustione Esterne
- Filtri Ingresso Acqua Fredda E Ritorno Riscaldamento
- Comfort Sanitario Programmabile Su Piu' Livelli
- Sistema Di Autodiagnosi E Storia Ultimi Guasti Tramite Codice
- Protezione Antigelo, Anticalcare E Antibloccaggio Circolatore

DATI TECNICI

Clas B Premium	24KW	35 KW
Potenza termica nominale	22,0	31,0
Potenza termica effettiva 80/60	21,0	30,3
Rendimento 60°/80°	98,0	97,6
Rendimento 30°/50°	107,0	106,9
Dimensioni (LxAxP)	600x900x460 mm	600x900x460 mm

Per ulteriori informazioni:

www.aristonheating.it

Servizio clienti: 199 111 222*

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).

Ufficio stampa Tend Srl - Milano, via del Vecchio Politecnico, 9 - ufficiostampa@tend.it
Marinella Schillirò - tel. 02 76028570 - fax 02 76004146

Il nuovo sistema “caldaia-solare” Genus Kairos Premium di Ariston. La gamma che integra condensazione e solare termico a circolazione forzata in nuove abitazioni.

A **Mostra Convegno Expocomfort 2010** Ariston, leader nel comfort domestico e nel risparmio energetico, presenta la nuova gamma **Genus Kairos Premium** a circolazione forzata, **un sistema completo per la produzione di acqua calda sanitaria in nuove abitazioni.**

Genus Kairos Premium è un **connubio di fonti energetiche verdi**: la caldaia a condensazione, i collettori solari e il modulo accumulo, che sono gestiti in maniera ottimale da un'unica logica di controllo.

LA TECNOLOGIA A CONDENSAZIONE

La tecnologia a condensazione si basa sul recupero dell'energia dei fumi di scarico. Questa energia recuperata genera un incremento del potere calorifero che permette di eliminare gli sprechi di energia e di ottenere rendimenti termici superiori alle caldaie convenzionali.

La caldaia a condensazione **Genus Premium**, presente all'interno del sistema Genus Kairos Premium, offre prestazioni ancora maggiori grazie all'innovativa tecnologia che le permette di autoregolarsi in base alle variazioni della temperatura interna ed esterna all'ambiente, consentendo un **risparmio energetico fino al 35%** rispetto a una caldaia di vecchia generazione. Inoltre, grazie alla scheda elettronica hi-tech di ultima generazione che regola il suo funzionamento, si caratterizza per un'elevata flessibilità di utilizzo e per una personalizzazione totale del comfort.

LA TECNOLOGIA DELLA CIRCOLAZIONE FORZATA

Nei sistemi solari a circolazione forzata il fluido termovettore circola grazie a una pompa, attivata da una centralina di controllo, che misura la temperatura del fluido nel collettore e dell'acqua nell'accumulo. Se il collettore è più caldo dell'accumulo la pompa viene attivata e il calore trasferito al bollitore.

L'EFFICIENZA DEL SISTEMA “CALDAIA-SOLARE”

Oggi i sistemi Genus Kairos Premium raggiungono ottimi standard di resa energetica e garantiscono elevati livelli di affidabilità sfruttando l'energia solare disponibile tutto l'anno, in qualsiasi condizione climatica. La logica di controllo dell'intero processo di produzione di acqua calda sanitaria è collocata in caldaia e programmata di fabbrica per soddisfare ogni esigenza di efficienza e comfort.

L'INSTALLAZIONE

La **massima semplicità e flessibilità installativa** sono garantite dall'elevato livello d'integrazione, modularità e compattezza di dimensioni dei 3 componenti costituenti l'impianto: caldaia, pannello solare e modulo accumulo. L'elevato standard qualitativo dei materiali impiegati, la tecnologia Pro-Tech contro la corrosione nell'accumulo solare e l'accessibilità facilitata a tutti i componenti del sistema riducono al minimo i costi di manutenzione.

LA GAMMA

La vasta gamma a circolazione forzata Genus Kairos Premium è destinata a soddisfare ogni esigenza di efficienza e comfort in nuove abitazioni dove condensazione e solare diventano un "must". La scelta del modello si basa sul numero di persone che utilizzano l'acqua calda in casa (**da 2 fino a un massimo di 6 persone**) e al tipo di installazione (su superficie inclinata o piana).

- Kit completo di caldaia a condensazione 24kW, modulo accumulo solare mono serpentino da 150 litri e collettore solare adatto a 2-3 persone.
- Kit completo di caldaia a condensazione 24kW, modulo accumulo solare mono serpentino da 200 litri e 2 collettori solari adatto a 3-4 persone.
- Kit completo di caldaia a condensazione 24kW, modulo accumulo solare mono serpentino da 300 litri e 2 collettori solari adatto a 5-6 persone.
- Kit completo di caldaia a condensazione 12kW solo riscaldamento, modulo accumulo solare doppio serpentino da 200 litri e 2 collettori solari adatto a 3-4 persone.
- Kit completo di caldaia a condensazione 12kW solo riscaldamento, modulo accumulo solare doppio serpentino da 300 litri e 2 collettori solari adatto a 5-6 persone.

Per ulteriori informazioni:

www.aristonheating.it

Servizio clienti: 199 111 222*

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).

Ufficio stampa Tend Srl - Milano, via del Vecchio Politecnico, 9 - ufficiostampa@tend.it
Marinella Schillirò - tel. 02 76028570 - fax 02 76004146

Nuove caldaie Genus Premium di Ariston. Efficienza energetica e semplicità' installativa.

A Mostra Convegno Expocomfort (Milano 23-27 marzo), Ariston presenta in anteprima le nuove caldaie a condensazione murali Genus Premium, per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria e Genus Premium System versione solo riscaldamento, che introducono due importanti innovazioni tecniche volte all'efficienza energetica e alla facilità installativa, per una **gestione semplice e intelligente** del comfort.

Caratterizzate da un design attuale e **da un display multifunzione LCD** di facile lettura, le nuove caldaie Genus Premium e Genus Premium System, grazie alla loro estetica moderna e pulita, si adattano perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente. La nuova gamma Ariston dialoga con l'utente finale utilizzando **Info**, un sistema intuitivo e immediato per accedere a tutte le informazioni relative al funzionamento e ai servizi della caldaia direttamente dal display multifunzione digitale. Genus Premium e Genus Premium System sfruttando l'innovativa **Funzione AUTO**, e dialogando con i dispositivi di termoregolazione climatica e ambientale, assicurano il massimo comfort in tutte le condizioni e favorendo un **risparmio energetico del 35%** rispetto ad una caldaia di vecchia generazione.

GENUS PREMIUM CON CIRCOLATORE MODULANTE

Disponibile nelle potenze **24 – 30 – 35 kW**, Genus Premium, grazie all'introduzione del circolatore modulante in continuo con motore sincrono, riduce i consumi di energia elettrica e la rumorosità. Parallelamente, aumentano le sue performance in quanto è in grado di adattare le portate di acqua sul circuito di riscaldamento in base alle effettive necessità dell'impianto istante per istante. Ne beneficia l'efficienza generale della caldaia che riesce a funzionare nelle condizioni ideali ottimizzando le peculiarità della tecnologia della condensazione.

GENUS PREMIUM SYSTEM CON VALVOLA A 3 VIE

Disponibile nelle potenze **12 - 18 - 24 - 30 kW**, Genus Premium System, grazie alla nuova valvola a 3 vie integrata, è ideale per l'integrazione con bollitori esterni per la produzione di acqua calda sanitaria. In particolare, la semplicità di collegamento al bollitore, anche di tipo solare, unita alla possibilità di aggiungere in caldaia con il Solar Manager, che permette la gestione completa dell'impianto solare senza ulteriori dispositivi esterni, migliora la semplicità d'installazione di impianti complessi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI IN SINTESI

- Massimo comfort, efficienza e risparmio energetico, grazie all'analisi automatica delle condizioni ambientali, dei dispositivi esterni connessi e delle performance richieste.
- Consumo di gas fortemente ridotto e massima efficienza energetica.
- Riduzioni delle emissioni inquinanti nel rispetto delle più severe normative.
- Possibilità di vedere tutte le informazioni dettagliate su funzionamento, prestazioni e servizi, sempre disponibili su schermo LCD.
- Silenziose in tutte le modalità di funzionamento.
- Massima semplicità di ripristino della pressione con possibilità di personalizzare i valori minimi e massimi
- Ingombro ridotto per una facile installazione.
- Scheda elettronica BUS integrata per collegamento dispositivi modulanti.

DATI TECNICI

Genus Premium		24FF	30FF	35 FF
Potenza termica nominale risc. 60/80°C	KW	22,0	28,0	31,7
Potenza termica nominale san. 60/80°C	KW	25,0	30,0	34,5
Potenza termica effettiva risc. 60/80°C	KW	21,6	27,4	30,3
Potenza termica effettiva san. 60/80°C	KW	25,0	30,0	35,0
Rendimento termico nominale 60/80°C	%	98,0	98,0	97,6
Rendimento termico nominale 30/50°C	%	107,0	107,0	107,0
Stelle di rendimento		****	****	****
Dimensioni (AxLxP)	mm	770x400x315	770x400x385	770x400x385
Peso	Kg	32	35	35,5

Genus Premium System		12FF	18FF	24FF	30FF
Potenza termica nominale	KW	12,0	18,0	22,0	8,0
Potenza termica utile	KW	11,7	17,6	21,0	27,0
Rendimento nominale 60/80°C	%	97,6	97,7	98,0	98,0
Rendimento nominale 30/50°C	%	107,0	106,6	107,0	105,3
Stelle di rendimento		****	****	****	****
Dimensioni (AxLxP)	mm	770x400x315	770x400x315	770x400x315	770x400x385
Peso	Kg	30	32	32	35

Per ulteriori informazioni:

www.aristonheating.it

Servizio clienti: 199 111 222*

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).

Ufficio stampa Tend Srl - Milano, via del Vecchio Politecnico, 9 - ufficiostampa@tend.it
 Marinella Schillirò - tel. 02 76028570 - fax 02 76004146

Genus Premium HP di Ariston.

Le caldaie a condensazione con due nuove potenze, ideali per impianti termici centralizzati.

La gamma di caldaie ad alta potenza **Genus Premium HP** di **Ariston** si arricchisce di **due nuove potenze**, ideali per impianti che richiedono potenze elevate, come ambienti di ampia metratura e complessi residenziali. Le nuove caldaie a condensazione, sono lanciate a Mostra Convegno Expocomfort dal 23 al 27 Marzo. Progettate per una gestione semplice e intelligente del comfort, ottimizzano le prestazioni energetiche e razionalizzano gli spazi installativi, grazie alla loro **flessibilità e modularità**, sia in installazione singola che in cascata.

LA GAMMA: SOLUZIONI AD HOC PER OGNI PROGETTO

Genus Premium HP, disponibile nei nuovi modelli **85 e 100 kW**, è installabile sia singolarmente che in cascata. Per entrambe le potenze viene offerta un'ampia gamma di accessori che prevedono kit di posa, kit idraulici, kit fumi, accessori di termoregolazione e di distribuzione del calore. Inoltre, attraverso gli accessori di gestione e controllo è possibile realizzare impianti per la produzione di acqua calda sanitaria integrati con sistemi solari termici. **Ariston**, per semplificare la scelta di questo sistema complesso, mette a disposizione sistemi predefiniti che individuano tutte le diverse configurazioni di impianti in cascata, con potenze che vanno **da 90 kW fino ad un massimo di 400 kW**, e che forniscono sistemi capaci di gestire contemporaneamente impianti multi-temperatura e un bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria.

LA SICUREZZA CERTIFICATA

Tutti i componenti di sicurezza, protezione e controllo di cui sono dotate le caldaie Genus Premium HP, e i relativi accessori, sono stati progettati rispettando i requisiti stabiliti dall'**I.S.P.E.S.L.** (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro, "Raccolta R") in materia di impianti e centrali di riscaldamento con potenze superiori a 35 kW. Ariston garantisce, dunque, la progettazione di un sistema di riscaldamento centralizzato in accordo alle normative vigenti senza necessità di altri certificati e di componenti aggiuntivi.

LA TECNOLOGIA E IL RISPARMIO ENERGETICO

Grazie alla logica di gestione intelligente di Genus Premium HP e alla tecnologia a condensazione che la governa, con la nuova caldaia è possibile ottenere il massimo del comfort e un **risparmio energetico fino al 35%** rispetto ad un modello di vecchia generazione. Le caldaie ad alta potenza si caratterizzano per le alte prestazioni, per le **4 stelle di rendimento** di combustione (resa fino al 108,2%) e per le **basse missioni inquinanti** (classe NOx 5).

L'INSTALLAZIONE SINGOLA

Le caldaie Genus Premium HP, installate singolarmente, sono ideali per soluzioni abitative singole di grandi dimensioni e per complessi multi-familiari. In questa configurazione, tramite il **display LCD multifunzione**, è possibile gestire, in modo semplice e intuitivo, tutte le funzionalità direttamente dalla caldaia. In particolare, attraverso la pressione del **tasto AUTO** la caldaia raggiunge, nel minor tempo possibile, il miglior comfort ambientale con una riduzione dei consumi e una massimizzazione del risparmio energetico, grazie a una logica di gestione intelligente ed evoluta dei cicli di funzionamento. Attivando il **tasto INFO TOP** si accede a tutte le informazioni relative al funzionamento e ai servizi della caldaia. Infine, direttamente dal display di Genus Premium HP è possibile gestire e controllare l'integrazione con sistemi solari termici a circolazione naturale e forzata.

L'INSTALLAZIONE IN CASCATA

Le caldaie Genus Premium HP, installate in cascata, sono l'ideale per impianti centralizzati che necessitano di altissime potenze termiche, sia nel caso di nuovi impianti che nella sostituzione di vecchie centrali termiche. I generatori di calore Genus Premium HP, quando lavorano in cascata, sono gestiti da una **centralina di termoregolazione**. Tale dispositivo di controllo permette di soddisfare tutte le esigenze impiantistiche e garantisce una totale padronanza su ogni singola caldaia. La centralina digitale regola al massimo quattro caldaie in cascata ed è in grado di gestire due impianti di riscaldamento anche a temperature differenti e un bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria. La centralina facilita sia l'utilizzo dell'impianto che la verifica di tutti i parametri e la configurazione dell'impianto stesso. Inoltre è in grado, in automatico, di riconoscere il tipo di sonde installate e di autoconfigurarsi per garantire il miglior funzionamento dell'impianto in termini di prestazioni e risparmi energetici.

DATI TECNICI IN SINTESI

Genus Premium HP	85 FF	100 FF
Potenza termica nominale (Hi) Qn	80 kW	88,3 kW
Potenza termica nominale (Hs) Qn	88,9 kW	98,2 kW
Potenza termica effettiva 80°/60°C	78 kW	86,2 kW
Potenza termica effettiva 50°/30°C	84,5 kW	94,1 kW
Potenza termica effettiva 40°/30°C	84,9kW	95,2 kW
Rendimento termico 80/60°C	97,5%	97,5%
Rendimento termico 50/30°C	105,6%	106,5%
Rendimento termico 40/30°C	106,1%	107,7%
Stelle di rendimento	****	****
Peso	80 Kg	83 Kg

Per ulteriori informazioni:

www.aristonheating.it

Servizio clienti: 199 111 222*

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).

Ufficio stampa Tend Srl - Milano, via del Vecchio Politecnico, 9 - ufficiostampa@tend.it
Marinella Schillirò - tel. 02 76028570 - fax 02 76004146

Genus Premium Solar FS di Ariston. L'evoluzione verso la semplicità.

Ariston, leader nel comfort domestico e nel risparmio energetico, espone a Mostra Convegno Expocomfort 2010 (Milano, 23-27 marzo) la caldaia a condensazione con bollitore solare a stratificazione **Genus Premium Solar Fs**, predisposta per l'integrazione e la gestione di impianti solari a circolazione forzata.

LE FUNZIONALITÀ IN POCO SPAZIO

Genus Premium Solar Fs è l'accoppiata vincente tra condensazione e solare. Dotata di un bollitore integrato, permette di realizzare nella maniera più semplice ed esteticamente curata impianti a circolazione forzata limitando al minimo gli ingombri (40 cm² di superficie piana occupata) e i lavori d'installazione. L'approccio "Plug&Burn", con il corpo caldaia già collegato al bollitore in configurazione a colonna, riduce i tempi e le difficoltà di montaggio, la scheda **Clip-In Solare** già montata e collegata alla sonda bollitore e la scheda **interfaccia BUS** inclusa, permettono alla caldaia di gestire impianti solari e sistemi di termoregolazione e distribuzione di calore, controllando tutto dal display LCD senza necessità di centraline esterne. Il bollitore a stratificazione da 180 litri con serpentino di elevata superficie (1,5 m²) è costruito in modo da sfruttare al massimo l'apporto solare in tutte le stagioni. Allo stesso tempo, la logica elettronica di controllo e la struttura dell'accumulo evitano sprechi di energia. Quando l'apporto solare non è sufficiente, la caldaia si attiva riscaldando solo una parte dell'accumulo (105 lt.) garantendo comunque il massimo del comfort sanitario e tempi brevi di erogazione.

La personalizzazione del comfort è totale: ben 4 differenti modalità di funzionamento che vanno dal massimo comfort (**Funzione Comfort**), al massimo risparmio (**Comfort Programmato** e **E-Comfort**) con la possibilità anche di escludere il bollitore e utilizzare la caldaia come un modello misto-istantaneo.

LE PRESTAZIONI

Disponibile in tre potenze (**12-25-35 kW**) dimensionate coerentemente con l'effettivo bisogno delle unità abitative moderne, GENUS PREMIUM SOLAR FS è dotata di un gruppo di combustione a condensazione (rapporto di modulazione 1 a 4) in acciaio inox con involucro in materiale composito altamente resistente alla condensa acida.

Genus Premium Solar Fs raggiunge i massimi livelli di efficienza energetica (**4 stelle di rendimento di combustione**) garantendo emissioni inquinanti particolarmente ridotte (**Classe NOx 5** e **<25 mgNOx/kWh**). Inoltre, la **funzione AUTO**, che ottimizza in modo automatico il regime di funzionamento in riscaldamento sulla base delle condizioni ambientali ed esterne, consente di massimizzare contemporaneamente l'efficienza globale dell'impianto e il comfort ambientale.

L'ampio **display multifunzione LCD**, con testo scorrevole e icone, permette di gestire in modo semplice e chiaro tutti i parametri di funzionamento della caldaia e di ricevere tutte le informazioni sullo stato dell'impianto. La predisposizione per il collegamento con un'ampia gamma di dispositivi di termoregolazione climatica (Controllo Remoto, Sensore Ambiente, Sonda Esterna) e di moduli idraulici per la gestione di impianti di riscaldamento multizona e multitemperatura, permette di realizzare con Genus Premium Solar Fs impianti evoluti ad altissima efficienza. Il circolatore modulante autoadattante e l'ampia gamma di accessori sia idraulici che per lo scarico fumi, permettono la massima versatilità installativa sia nel caso di nuove installazioni che nella sostituzione e ristrutturazione.

LA GESTIONE DI SISTEMI SOLARI TERMICI

All'interno di un solido guscio isolato, il **Satellite Solare**, disponibile come accessorio e collegabile in qualsiasi punto dell'impianto o direttamente a fianco caldaia, integra tutti i dispositivi idraulici necessari per il funzionamento dell'impianto solare. Questo consente la massima accessibilità a tutti i componenti sia della caldaia che dell'impianto solare, oltre alla cura nel montaggio e la totale flessibilità installativa.

Il controllo dell'intero impianto è affidato al **Clip-In Solare** di serie, che permette di gestire e visualizzare il funzionamento del sistema direttamente dal display della caldaia in modo semplice e senza bisogno di ulteriori dispositivi accessori.

Per ulteriori informazioni:

www.aristonheating.it

Servizio clienti: 199 111 222*

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).

Ufficio stampa Tend Srl - Milano, via del Vecchio Politecnico, 9 - ufficiostampa@tend.it
Marinella Schillirò - tel. 02 76028570 - fax 02 76004146

Kairos IN di Ariston. Sistema integrato caldaia e solare a circolazione forzata per installazioni ad incasso.

Ariston presenta in anteprima Kairos In, il nuovo sistema integrato solare che sarà lanciato a Mostra Convegno Expocomfort dal 23 al 27 Marzo. I due modelli Genus Premium Solar In e Genus Premium nelle versioni da: **25 kW a condensazione** e **24 e 28 kW convenzionale**, ampliano la gamma ad incasso e offrono la possibilità di realizzare nella maniera più semplice e compatta un **impianto completo con integrazione solare**. Kairos In è la soluzione ideale per nuove installazioni in villette o piccoli condomini con solare autonomo e dove si vogliono evitare ingombri all'interno dell'abitazione.

DOTAZIONI E TECNOLOGIE DI VERTICE

Il bollitore di Kairos In è da 150 litri, in acciaio inox con un serpentino solare. Il gruppo d'integrazione solare ha la pompa con disaeratore integrato, un vaso d'espansione da 18 litri e la valvola miscelatrice termostatica motorizzata.

La gestione solare è integrata grazie al **Clip-In solare** che consente di controllare e visualizzare l'intero impianto tramite **controllo remoto di serie**, senza bisogno di ulteriori centraline.

Inoltre, è possibile completare l'installazione di Kairos In con moduli di gestione dell'impianto di riscaldamento per una zona diretta o per due zone anche a differente temperatura. Tali moduli sono integrabili all'interno dell'unità da incasso, in modo da ridurre l'impatto installativo e da evitare ulteriori ingombri.

Il circolatore modulante in continua garantisce minori consumi e **migliore comfort acustico** e, regolando le portate in base alle effettive richieste dell'impianto, ne aumenta l'efficienza e **ottimizza le prestazioni**. La dotazione di serie comprende anche il controllo remoto che funge sia da sensore ambiente modulante che da sonda esterna, in modo da poter realizzare una termoregolazione completa senza ulteriori spese.

TANTI VANTAGGI IN POCHISSIMO SPAZIO

Pur adottando un bollitore di grande capacità, Kairos In ha uno **spessore di soli 35 cm**. Le dimensioni contenute e la struttura dell'unità da incasso in acciaio con trattamento anticorrosione e la chiusura a filo muro, permettono l'installazione in qualsiasi parete. Robusta e razionale, l'unità box da incasso è completa e premontata per assicurare maggiore resistenza, rigidità e semplicità d'installazione. I quattro pannelli frontali in metallo sono smontabili singolarmente per consentire l'accesso a tutti i componenti.

QUALITÀ SOLARE IN SERIE ANCHE SENZA... SOLARE

Kairos In, il sistema con integrazione solare in serie ad una caldaia istantanea, permette di evitare sprechi mantenendo il bollitore caldo solo quando c'è apporto solare. In caso contrario, in assenza di contributo di energia prodotta dal sole, la caldaia lavora come una normale mista istantanea per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria, rispondendo comunque alle molteplici richieste dell'utente. Questa duplice configurazione di funzionamento garantisce una maggiore versatilità installativa permettendo, in fase di montaggio, la predisposizione dell'intero sistema che può essere completato in tempi differenti.



PERCHÉ SCEGLIERE KAIROS IN

SEMPLICITÀ INSTALLATIVA

Unità incasso premontata e kit collegamento solare e multizona prefabbricati e preassemblati.

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

Controllo dell'intero sistema tramite controllo remoto di serie.

EFFICIENZA

Termoregolazione completa, circolatore modulante in continua (versione a condensazione).

ROBUSTEZZA

Incasso e bollitore in metallo resistenti alla corrosione e agli agenti atmosferici.

VERSATILITÀ

Possibilità di scelta tra i modelli con caldaia a condensazione o convenzionale, collegabile a uno o più pannelli solari e predisposizione solare.

Per ulteriori informazioni:

www.aristonheating.it

Servizio clienti: 199 111 222*

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).

Ufficio stampa Tend Srl - Milano, via del Vecchio Politecnico, 9 - ufficiostampa@tend.it

Marinella Schillirò - tel. 02 76028570 - fax 02 76004146