

BLU & ROSSO

NUMERO

300

30 MAGGIO 2024

ORGANO UFFICIALE ANGAISA (Associazione Nazionale Consulenti Anzoni Idroeconomici, Climatizzatori, Padovani, Sperimentali ed Anzoniologi)

Foto: Matteo Tagliari - Imagoeconomica/Contrasto/Contrasto - Contrasto/Contrasto/Contrasto - Contrasto/Contrasto/Contrasto



CONVEGNO ANGAISA

Quali strategie future?

TRAGUARDI
Tutta colpa di un cappuccino...

ISH 2025
Come sarà il bagno di domani?

FORMAZIONE
Due anni di ANGAISA giovani

IDROGENO
Scenari per la diffusione



Dall'ingombro ridotto

Elegante, compatto e potente, il fan coil **Farna** di Innova, disegnato da Luca Papini, è stato concepito come un vero e proprio elemento d'arredo. È un'efficace sorgente di calore o refrigerio in qualsiasi stagione ed entrambe le versioni (*big* e *small*), oltre al loro impatto acustico praticamente nullo, abbinano potenza e dimensioni contenute.

Farna Big, in particolare, stabilisce due record: un ingombro ridotto di un terzo a parità di potenza e una potenza triplicata a parità di dimensioni rispetto ai già affermati fan coils della linea AirLeaf. Simile per dimensioni a una valigia da stiva, Farna Big ha una profondità ridotta (131 mm), ma riesce a fornire il 300% della potenza (3.060 W) rispetto ad AirLeaf SL 200 (735 x 579 x 129 mm; 910 W).

Farna Small, invece, è ancora più piccolo (650 x 440 x 131 mm), ma grazie alle avanguardistiche soluzioni tecniche che distinguono tutta la gamma è decisamente potente (1.800 W). Tutti i componenti interni sono stati ridisegnati per minimizzare gli ingombri, ottimizzare le prestazioni,

abbattere le emissioni acustiche e permettere il funzionamento integrato, a vantaggio del contenimento dei consumi e del miglioramento del benessere percepito. La serie M7 di comandi a bordo macchina è "user friendly": il pannello utente, installabile anche a muro in una normale scatola elettrica "503", è equipaggiato con display a luminosità automatica e dispone di interfaccia tattile a sensibilità aumentata.

www.innovaenergia.com

L'evoluzione dello spazio in cucina

Il sifone spazio **1NT Evolution** emerge nel vasto panorama dei sifoni per la cucina, grazie alle dimensioni ancora più compatte, con uno spessore di soli 65 mm, e una forma dinamica che si concretizza in una caratteristica distinguibile di questa nuova generazione di sifoni studiati da Lira. Grazie alla sua particolare conformazione aderisce alla parete di fondo, liberando maggior spazio nel sottolavello. Il suo nuovo design con una forma disassata rispetto al suo asse frontale permette al sifone di compensare eventuali problemi di installazione. L'ispezionabilità consente di rimuovere i residui accumulati nello scarico, causa principale di fastidiosi ingorghi, semplicemente svitando il tappo posto nella parte anteriore. Composto da elementi facilmente assemblabili tra di loro, garantisce una sorprendente rapidità e facilità di montaggio; inoltre, tutti i componenti sono forniti di una lunghezza compatibile con qualsiasi applicazione ed è possibile tagliarli agevolmente con un tagliatubi o con tradizionale seghetto.

Disponibile nei colori bianco, nero e grigio metallizzato, il sifone in polipropilene offre una possibile opzione di personalizzazione e una scelta estetica aggiuntiva, consentendo ai consumatori di adattare il prodotto alle proprie preferenze di stile.

www.lira.com

