

Comunicato stampa

Vilters, maggio 2015

L'ELCODAY all'insegna di innovazioni e novità

L'ELCODAY 2015, tenutosi alla fine di aprile per due giorni consecutivi presso la sede di ELCO a Vilters, a cui sono stati invitati tutti i collaboratori dell'azienda suddivisi in due gruppi, ha dimostrato chiaramente come sia possibile unire l'utile al dilettevole.

I 350 collaboratori hanno trascorso un'intera giornata a Vilters per informarsi sulle innovazioni e le novità di ELCO. Per la parte informativa era stato allestito un percorso tematico con otto stazioni. Oltre al nuovo software SAP e una nuova soluzione di assistenza, uno dei tre temi principali è stata la presentazione dei nuovi prodotti che ELCO lancerà sul mercato svizzero nella seconda metà di quest'anno. Le innovazioni più importanti sono la caldaia a condensazione a gasolio STRATON S e STRATON XL e la pompa di calore acqua salina-acqua AQUATOP S. Con VECTRON B, l'impresa lancia inoltre una nuova generazione di bruciatori in nove categorie di potenza fino a 800 kW. Grazie alla testina del bruciatore Blaubrand con elevato ricircolo dei fumi, si ottengono valori di NOx molto bassi. La modernizzazione della gamma di accumulatori ha permesso di aumentare ulteriormente l'efficienza energetica e di uniformare i modelli in termini di struttura e tecnologia. Ciò si nota in particolare nella logica della struttura, nella geometria di collegamento e nella stratificazione termica, come pure nel design.

Gamma di prodotti STRATON completa

La performance della STRATON S è stata incrementata, rispetto al modello precedente, da 30 a 40 kW, ovvero di due categorie di potenza. In questo modo si è creata un'opzione per la transizione diretta alla gamma superiore STRATON L, colmando inoltre una lacuna in termini di

prestazioni. La caldaia a condensazione a gasolio STRATON S è disponibile in sei livelli di potenza e tre tipi di caldaia, da 11 kW fino a 40 kW. È stata nettamente migliorata l'area di condensazione, il che ha incrementato ulteriormente l'efficienza della caldaia. Una nuova condotta dell'acqua evita l'ebollizione e la condensazione nello scambiatore di calore primario, inoltre la caldaia è ora dotata di un bruciatore "Unit". Si tratta di un bruciatore a fiamma blu bistadio con ventola a velocità controllata, adeguato alla potenza della caldaia. Grazie all'agevole accessibilità, la STRATON S, che occupa una superficie d'appoggio di soli 0,6 m², è facile da sottoporre a manutenzione. STRATON XL è il modello superiore della caldaia a gasolio a basamento LNO-NT. Si tratta di una caldaia in acciaio inox a condensazione completa, con tecnologia a 3 giri di fumo a basse emissioni di ossidi di azoto e scambiatore di calore integrato, disponibile in sei livelli di potenza, da 150 kW a 600 kW. Grazie alle dimensioni compatte, è possibile farla passare attraverso qualsiasi porta standard. Se necessario, il mantello può essere smontato velocemente. Il pannello di comando può essere installato a scelta sia a destra che a sinistra. "La serie di modelli STRATON S, L e XL rappresenta una gamma di prodotti completa, che assicura il riscaldamento efficiente di acqua e ambienti ed è caratterizzata da un elevato comfort, da un utilizzo ottimale del potere calorifico, bassi consumi energetici e basse emissioni", riassume Markus Schlageter, responsabile marketing e membro della direzione di ELCO. "Copre una gamma di prestazioni da 11 kW a 600 kW ed è stata progettata secondo principi e criteri di qualità uniformi, che facilitano il lavoro di progettisti e installatori".

Silenziosità ed efficienza inconfondibili

Dopo la pompa di calore aria-acqua AEROTOP G per installazione esterna e la AEROTOP S per installazione interna, la gamma di pompe di calore acqua salina-acqua AQUATOP S viene ora integrata da un nuovo prodotto. "Tutte le pompe di calore ELCO hanno in comune l'inconfondibile silenziosità ed efficienza", sottolinea Markus Schlageter, responsabile marketing. La nuova AQUATOP S è disponibile in cinque classi di potenza con potere riscaldante nominale da 5,79 kW a 16,92 kW e un rendimento fino a 4,75 (COP/BO/W35). Grazie a un livello di potenza sonora compreso tra 34 e 37 dB(A), simile al rumore di un personal computer, la pompa di calore geotermica può essere posizionata praticamente ovunque in casa, persino in ambienti living. Non occorre quindi uno speciale locale caldaia. Grazie alle temperature di mandata fino a 65 °C l'AQUATOP S è adatto sia per interventi di riqualificazione che nuove costruzioni. A partire da fine settembre 2015, in base alle direttive di progettazione ecocompatibile dell'Unione Europea i prodotti per il riscaldamento come caldaie, pompe di calore o riscaldatori di acqua devono essere dotati di un'etichetta standardizzata che ne specifichi l'efficienza energetica. Anche se tale direttiva non è vincolante per la Svizzera, ELCO etichetterà tutti i prodotti e gli impianti in base

alla direttiva UE. I nuovi prodotti sono tutti compresi nelle migliori classi di efficienza raggiungibili dalle rispettive fonti di energia. La pompa di calore acqua salina-acqua AQUATOP S, ad esempio, fa parte della classe di efficienza A⁺⁺, la gamma di prodotti STRATON della classe A.

ELCO, un'impresa modello

I rappresentanti della casa madre, Ariston Thermo Group, e di ELCO International hanno naturalmente partecipato all'ELCODAY e si sono rivolti nel loro discorso ai collaboratori dell'impresa. Per Laurent Jacquemin, direttore di ELCO International, la nuova soluzione di assistenza è la risposta alle molteplici sfide attuali, come i rapidi mutamenti tecnologici o le nuove esigenze dei clienti, affinché ELCO possa avere successo anche in futuro. Secondo Leonardo Senni, CEO di Ariston Thermo Group, ELCO (Svizzera) è il fiore all'occhiello del gruppo. Ha confidato infatti che spesso, quando deve presentare Ariston, parla di ELCO. Per René Schürmann, CEO di ELCO, le innovazioni rappresentano una nuova partenza e ha quindi paragonato la loro implementazione con la sostituzione di una ruota su un treno in movimento, in quanto le attività quotidiane devono proseguire come di consueto. Ha affermato inoltre che se i collaboratori di ELCO vanno a casa con la sensazione di lavorare in un'ottima impresa, l'obiettivo principale dell'ELCODAY è stato raggiunto. A questo proposito non vi sono dubbi. L'atmosfera è stata eccellente in entrambi i giorni, come confermano le reazioni dei collaboratori. Tutti hanno elogiato l'evento e l'impresa e non sono mancate espressioni di puro entusiasmo. Per l'occasione è stato dato spazio anche agli incontri e agli scambi di idee, con una cena e uno spettacolo musicale del gruppo a cappella A-Live.

René SCHÜRMAN (a sinistra), CEO di ELCO, saluta Leonardo Senni, CEO di Ariston Thermo group, che ha partecipato all'ELCODAY.



Le innovazioni che verranno introdotte sul mercato nella seconda metà di quest'anno, sono state presentate all'ELCODAY in modo non convenzionale, anche grazie a scene teatrali.

Il nuovo tablet, in dotazione a tutti i tecnici di servizio ELCO, ha attirato molta attenzione.



Markus Schlageter, responsabile marketing: "La standardizzazione dei prodotti facilita la pianificazione e la messa in opera".



La caldaia a condensazione a gasolio STRATON S è disponibile ora in sei livelli di potenza e con tre tipi di caldaia, da 11 kW fino a 40 kW.

La nuova pompa di calore acqua salina-acqua AQUATOP S con livello di potenza sonora compreso tra 34 e 37 dB(A) è silenziosa come un computer.



Collaboratori della Romandia all'ELCODAY con Lukas Heitzmann (2° da sin.), responsabile regione ovest.

Per ulteriori informazioni

Elcotherm AG, Sarganserstrasse 100, 7324 Vilters

Telefono: 081 725 25 25, Fax: 081 723 13 59

Referente: René Grosswiler, rene.grosswiler@ch.elco.net