Informacja prasowa 30.09.2024



**W Centrum Szkoleniowym Termet S.A. odbyły się warsztaty dla ekspertów z branży na temat nowej linii produktów EXPERT LINE**

**Termet S.A., renomowany polski producent systemów grzewczych, zorganizował spotkanie dla ekspertów z branży poświęcone nowej linii urządzeń EXPERT LINE wspierających pracę pomp ciepła. Warsztaty były też okazją do zaprezentowania wyprodukowanej w Świebodzicach nowej pompy na propan TERMET HEAT TITANIUM, która wkrótce trafi do sprzedaży.**

Termet S.A. to firma o ogromnym, budowanym przez dziesięciolecia eksperckim doświadczeniu w dziedzinie ogrzewnictwa - produkcją urządzeń grzewczych zajmuje się od 80 lat. Obecnie jest czołowym polskim producentem kondensacyjnych kotłów gazowych c.o., zintegrowanych układów grzewczych, systemów sterowania ogrzewaniem przez Internet, podgrzewaczy wody oraz pomp ciepła.

Zgodnie z realizowaną na przestrzeni ostatnich lat strategią „Future 4 Termet” (F4T) firma rozwija swoje portfolio produktów w obszarze OZE. Dostarczane na rynek nowe urządzenia z linii EXPERT LINE tworzą spójny „ekosystem” wpierający pracę pomp ciepła. Pod koniec sierpnia w Centrum Szkoleniowym Termet S.A. odbyło się spotkanie warsztatowe dla instalatorów, które poprowadzili Żaneta Lisowska – Group Category Manager, oraz Oskar Wróbel – Konstruktor Pomp Ciepła.

Wydarzenie to było również okazją do zaprezentowania nowej propanowej pompy ciepła TERMET HEAT TITANIUM, która obecnie przechodzi badania w akredytowanej jednostce certyfikującej i niebawem pojawi się w sprzedaży. Eksperci z branży, profesjonalnie zajmujących się montażem i serwisowaniem pomp ciepła, jako pierwsi mieli możliwość zapoznać się z nowym, skonstruowanym przez Termet urządzeniem, które powstało w pełni w oparciu o polską myśl technologiczną.

Wszystkie etapy pracy nad nową pompą - od przygotowania dokumentacji, poprzez konstrukcję po wdrożenie do produkcji - były w pełni kontrolowane przez Termet. Badania wewnętrzne przeprowadzone we własnym laboratorium pomiarowym, akustycznym oraz we własnej komorze chłodniczej potwierdziły, że pompa ciepła Termet jest w stanie sprostać wyzwaniom, jakie stawiają przed nią niskie temperatury i zapewnić komfort cieplny użytkownikom przez cały rok.

Potwierdzenie przez akredytowaną jednostkę zewnętrzną, że pompa TERMET HEAT TITANIUM spełnia najwyższe wymagania techniczne będzie podstawą do wpisania urządzenia na listę ZUM, czyli produktów objętych dofinansowaniem w ramach programu „Czyste Powietrze”.

W zakładzie w Świebodzicach powstała nowoczesna linia montażowa pomp ciepła wyposażona w urządzenia do sprawdzania m.in. szczelności. Każda pompa, nim trafi do magazynu, przechodzi szereg testów jakości i wytrzymałości.

TERMET HEAT TITANIUMtopompa ciepła powietrze-woda typu monoblok z hermetycznie zamkniętym układem czynnika chłodzącego (propan R290) o bardzo dobrych właściwościach termodynamicznych. Zastosowanie tego naturalnego i ekologicznego (współczynnik globalnego ocieplenia GPW=3) czynnika chodzącego sprawia, że jej montaż i serwisowanie nie wymaga posiadania uprawnień F-gazowych, a samego urządzenia nie trzeba rejestrować w Centralnym Rejestrze Operatorów.

Sprężarka inwerterowa pozwala dostosować moc grzewczą pompy do aktualnych potrzeb - gdy zapotrzebowanie na ciepło jest niskie, urządzenie pracuje z obniżoną mocą, dzięki czemu zużywa mniej energii. Gdy zapotrzebowanie na ciepło rośnie - wydajność pompy ciepła płynnie się zwiększa. Poza tym TERMET HEAT TITANIUM, jako pompa rewersyjna, umożliwia zarówno grzanie, jak i chłodzenie. Można więc wykorzystywać ją do ogrzewania pomieszczeń oraz ciepłej wody użytkowej, a także, latem, do chłodzenia pomieszczeń.

Szczególnie ważnym punktem wydarzenia był podsumowujący prezentację panel dyskusyjny, podczas którego partnerzy z chęcią dzielili się swoimi opiniami na temat wdrażanych rozwiązań EXPERT LINE. Zaangażowanie uczestników spotkania w dyskusję, ich znajomość rynku i doświadczenie nabyte podczas pracy z produktem to dla Termet S.A. bezcenne źródło informacji, które firma wykorzystuje w procesie rozwoju produktów.

Więcej: <https://www.termet.com.pl/>