



Hans Kaut mit Hitachi in den Sommer

Wuppertal, 08.06.2011: Mit zwei besonderen Highlights ihres Partners Hitachi geht die Wuppertaler Hans Kaut GmbH & Co. in den Sommer 2011.

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe von Hitachi kühlt im Sommer, heizt im Winter und hilft das ganze Jahr über Energie zu sparen. So nutzt die Luft-Wasser-Wärmepumpe Yutaki S die natürliche Umgebungsenergie zum Kühlen und Heizen der Wohnräume und bringt sie schnell und kostengünstig auf die gewünschte Wohlfühltemperatur. Selbst bei Außentemperaturen bis minus 20 Grad arbeitet sie zuverlässig, wenn dann wieder einmal der Winter kommt. Der Leistungsbereich reicht von 7 bis 14 kW Heizleistung. Eine Kombination mit Solaranlagen ist möglich. Und förderungsfähig nach den BAFA-Anforderungen ist die Wärmepumpe auch.

Zum Sommer wird auch eine neue Generation des Utopia IVX Inverters auf den Markt gebracht: VRF-Technik zum Preis eines Simultansplit-Systems. Der Inverter ist in neun Leistungsgrößen von 7,1 bis 30,0 kW verfügbar. Die kleinste anschließbare Inneneinheit verfügt über 2,2 kW Nennkälteleistung. Eine bis vier Inneneinheiten sind an ein Außengerät anschließbar, und zwar im Bereich von 90 bis 115 Prozent der Leistung der Außeneinheiten. Der Utopia-Inverter ist ideal für Multisplitsysteme mit langen Rohrleitungen, da er über eine gemeinsame Hauptleitung verfügt und keine Einzelverrohrung benötigt.

Mit diesen und vielen anderen Systemen von Hitachi geht die Hans Kaut GmbH & Co. in den sicherlich schönen Sommer 2011.



Die Split-Variante Yutaki S Inneneinheit in komplett neuem Design und die eigens dafür entwickelten und auf die Inneneinheit abgestimmten Außengeräte RAS-3HVRNME-AF sowie RAS-4~6H(V)RNME-AF.



Die Utopia IVX Außeneinheit RAS 4-6HRNME2E