

VASCO HAALT ORDER BINNEN VOOR GLOEDNIEUW VAKANTIEPARK

VERLUCHT JE HUIS MET DE NIEUWE REFERENTIE OP VLAK VAN BALANSVENTILATIE



Vasco gaat in het nieuwe vakantiepark Terhills Resort in Dilsen alle 250 vakantiewoningen uitrusten met badkamerverwarming en ventilatie. Concreet gaat het om 667 elektrische radiatoren van het type Iris HD en 250 compacte ventilatie-units, met de nieuwe DX5 als pronkstuk. “Daarmee beantwoorden we aan de vraag van energiezuinige én comfortabele verwarming en ventilatie. Deze oplossingen passen perfect in de duurzaamheidsgedachte van dit innovatieve vakantiepark.”

Op de voormalige mijnsite in de groene long van het Nationaal Park Hoge Kempen vrijst tegen het voorjaar van 2021 Terhills Resort, een gloednieuw vakantiepark met 250 hoogwaardige ‘watervilla’s’. Naast comfort speelde ook duurzaamheid een grote rol bij de bouw van de luxe vakantiehuizen. Machiels Building Solutions zorgde voor een efficiënte en duurzame houtskelbouwstructuur voor de woningen. Terhills Resort omvat verder ook een batterijpark, zonnepanelen op het meer en op het land.

In hun zoektocht naar duurzame oplossingen voor verwarming en ventilatie kwamen Terhills NV (dochtermaatschappij van de Limburgse Investeringsmaatschappij LR) en studie bureau Tractebel al snel uit bij Vasco. Vasco heeft al heel wat ervaring in dit soort projecten opgebouwd. Zo verzorgde de firma uit Dilsen-Stokkem al de verwarming en koeling in 34 vakantievilla’s in het Nederlandse Biddinghuizen.

ONDERSTEUNING VAN A TOT Z

Marc Achten, Presales Manager bij Vasco: “Al van bij de eerste gesprekken zijn we meegegaan in de ecologische gedachte achter dit project. Vasco is als bedrijf zelf heel sterk gericht op duurzaamheid. Bovendien zetten we ook sterk in op ondersteuning van de klant, van a tot z, en nemen we onze belangrijke adviesfunctie ter harte.”

In alle badkamers werd de elektrische designradiator Iris HD van Vasco geplaatst – 667 stuks in totaal. Achten: “Met het oog op de duurzaamheidsgedachte worden alle villa’s elektrisch verwarmd. Zo kan de verwarming perfect gebruiken maken van de hernieuwbare energie-oplossingen ter plaatse, zoals het batterijpark en de zonnepanelen.”

ELEKTRISCHE RADIATOREN IN DE LIFT

Achten: “In nieuwbouwprojecten zien we vaak dat er gekozen wordt voor een warmtepomp met vloerverwarming, en voor een elektrische radiator in de badkamer. In bestaande woningen kunnen elektrische radiatoren gevoed worden met de energie van zonnepanelen.”

Een belangrijk voordeel van de Iris HD is dat deze radiator voldoet aan de Eco Design-richtlijn. Deze richtlijn stelt minimumeisen aan de energieprestaties van elektrische producten. “In het geval van Iris HD resulteert dit in een energie-efficiënt weekprogramma, dat standaard op elke radiator geïnstalleerd is. Zo kan de verwarming gestuurd worden met een klokstuurprogramma, afhankelijk van de momenten waarop ze gebruikt moeten worden”, aldus Achten.

FLUISTERSTILLE VENTILATIE

Vasco plaatst in elke woning ook een ventilatie-unit. Het type verschilt, afhankelijk van de grootte van de woning. “De keuze viel op drie van onze ventilatietoestellen: D275, D350 en DX5”, legt Achten uit. “Deze halen een debiet van respectievelijk 275 m³/h, 350 m³/h en 500 m³/h. Op het vlak van geluidsniveau is de DX5 de absolute kampioen, met een geluidsniveau dat tot 8 db(A) lager ligt dan dat van het tweede beste toestel op de markt. Ook de meer compacte toestellen scoren beduidend beter dan vergelijkbare units van andere fabrikanten.”

E-PEIL

Dankzij het hoge rendement dragen de ventilatie-units ook bij aan het behalen van het gewenste E-peil. Achten: “Een bijkomend voordeel van onze firma is dat de Vasco-hoofdzetel en fabriek hier vlakbij gevestigd zijn, in Dilsen-Stokkem. In een ecologisch project als dit is het natuurlijk een troef als er geen lange afstanden hoeven afgelegd te worden om de units op hun bestemming te krijgen.”

Achten looft de uitstekende samenwerking met de andere partners. “We hebben regelmatig overleg gepleegd met het studiebureau, vooral wanneer het ging over de compactheid van de toestellen. Er komt toch altijd wat puzzelwerk bij kijken om de units in de beperkte technische ruimte te kunnen installeren. Ook met Machiels Building Solutions, bouwgroep Willemen en installatiebedrijf Airtech ventilatie, ook uit Dilsen-Stokkem, hadden we uitstekende contacten.”

OVER VASCO GROUP

Vasco Group uit Dilsen (BE) biedt een uitgebreid assortiment van innovatieve en duurzame totaaloplossingen op het gebied van verwarming, ventilatie en koeling voor een optimaal binnenklimaat. Zo levert Vasco kwalitatief hoogwaardige en internationaal bekroonde designradiatoren die zich kenmerken door de combinatie van topdesign en functionaliteit. De kwaliteitsmerken voor paneelradiatoren zijn Superia in België en Brugman in Duitsland, Frankrijk, Polen en Nederland. Naast radiatoren is Vasco ook een belangrijke speler op het vlak van ventilatie en vloerverwarming.

Vasco Group streeft naar optimale ontzorging van haar doelgroepen. Uniek is dat de radiatoren van Vasco worden gewaarborgd met een kwaliteitsgarantie voor een termijn van 10 jaar op waterdichtheid en lak. De 4 productiebedrijven bevinden zich in Dilsen (België), Zedelgem (België), Tubbergen (Nederland) en Legnica (Polen). Vasco Group telt ca. 600 medewerkers en maakt deel uit van de Zwitserse Arbonia Groep.

VOOR MEER INFO

Vasco Group | Sara Amijs (Marketing & Communication Officer BE, NL & UK)
Tel. +32 89 79 05 53 | sara.amijs@vasco.eu | www.vasco-group.eu | www.vasco.eu

RCA | Beatrijs Wouters | Tel. +32 11 590 590 | beatrijs.wouters@rca.be | www.rcapress.be