



Hal  
Hoogte  
(5-15m)



# Winterwarm JET

## DUURZAME VERWARMING VOOR HOGE HALLEN

De JET is speciaal ontwikkeld om warmte van grote hoogte (5-15m) naar beneden te transporteren en daar te houden. De uitblaaszijde is voorzien van een uitblaaskop met speciale nozzles die de warme lucht op efficiënte wijze in vier richtingen verspreidt. Dit voorkomt onnodig warmteverlies door het dak, waardoor je **energie** bespaart en **comfort** behoudt.

De Winterwarm Jet kan worden aangesloten op iedere warmtepomp, CV-ketel of warmtenet en is voorzien van een coil die speciaal geschikt is om bij lage watertemperaturen een zo hoog mogelijke warmteafgifte te realiseren. De JET is beschikbaar in 3 modellen: JET 220, JET 330 en JET 340

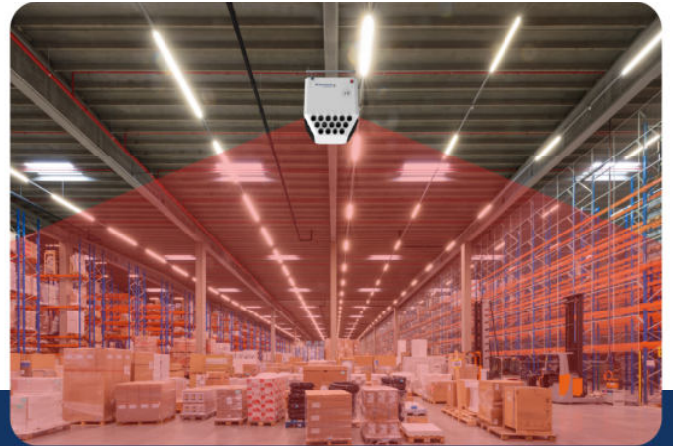
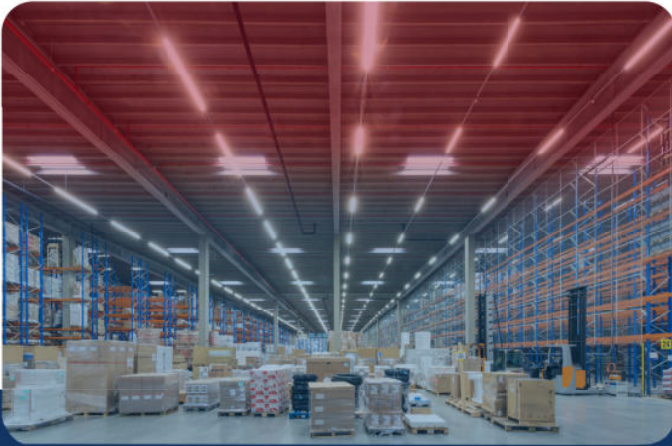
↑ Toepasbaar in hallen tussen  
5m en 15m hoogte  
om  $\Delta T$  te verlagen.



Duurzame, energiezuinige  
verwarmingsooplossing



Geen extra  
ondersteuningsventilatoren  
nodig



↑ Toepasbaar in hallen tussen  
5m en 15m hoogte  
om  $\Delta T$  te verlagen.



Duurzame, energiezuinige  
verwarmingsoplossing



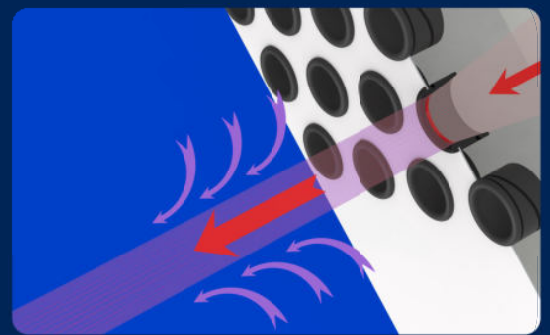
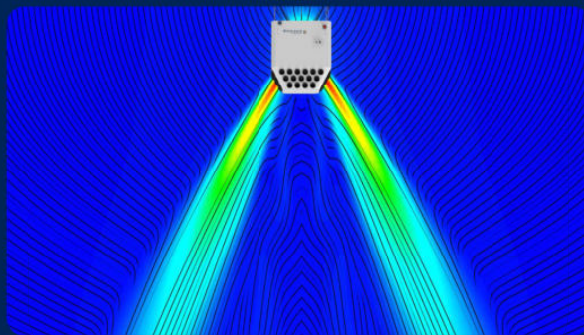
Geen extra  
ondersteuningsventilatoren  
nodig

## EFFICIËNTE WARMTEVERDELING

### LUCHTSTROMING BEPERKT WARMTEVERLIES DOOR HET DAK

De JET zorgt voor voldoende neerwaartse luchtstroming zodat extra plafondventilatoren niet meer nodig zijn. Het temperatuurverschil tussen plafond en vloer wordt verkleind en daardoor neemt het warmteverlies door het dak af. De verstelbare nozzles hebben een inducerend uitblaasp patroon met een groot bereik in de ruimte en een optimale warmtespreiding. Kortom, een duurzame en comfortabele verwarmingsoplossing voor iedere hoge hal.

### NOZZLE-TECHNIEK



*De toegepaste nozzle-techniek met speciale venturi-werking zorgt voor een  
homogene warmteverdeling*