

Shell tankstation Buttervliet



Numansdorp. Nederland

2021

Outdoor units: 2x ECOi-WU030CW

Indoor units: 4x PAW-FC4A-E210R, 1x PAW-FC4A-E210L, 1x PAW-FC4A-U040, 1x PAW-FC4E-U030, 2x PAW-FC4A-T050R

Control: 2x U-030CWBSA1LQ6AA

AECOM en Altena Koelservice

Panasonic plaatst samen met AECOM en Altena Koeltechniek ECOI-W warmtepomp bij Shell tankstation Buttervliet

Challenge

Shell Buttervliet gasloos maken.

Solutions & Tech Applied

Jan Willem Nuijen, eigenaar Altena Koelservice en Patrick Dik, Key Account manager Panasonic vertellen over de keuze van Shell voor de plaatsing van de ECOi-w warmtepomp.

Jan Willem Nuijen begint: "We zijn nu bij Shell Buttervliet. We zijn bezig met werkzaamheden voor de vervanging van de HVAC om alles gasloos te maken. Hierbij hebben wij gekozen voor het Panasonic systeem de Chiller voor koeling en verwarming. De vraag van Shell was, we willen helemaal gasloos. Daar heb je bepaalde systemen voor. Wij hebben gekozen voor Panasonic om helemaal gasloos te gaan voor binnen en dan buiten de Chillers te plaatsen. En dan separaat voor koeling en

verwarming.”

Patrick Dik, vertelt: “Wij hebben met Altena Koelservice een samenwerking. Zij zijn bij ons gekomen of wij een oplossing konden bedenken voor dit Shell station. Daarbij hebben wij gekozen voor twee warmtepomp Chillers van Panasonic. Een energiezuinige, compacte koelmachine!”

Jan Willem Nuijen gaat verder:” We hadden een bepaalde vraagstelling waar we niet direct een antwoord op hadden. Toen zijn we dit gaan uitzoeken en Panasonic heeft een passende oplossing bedacht.

Patrick Dik sluit af: “Als Panasonic zijnde hebben wij mee kunnen denken over een mooie oplossing voor de pomp!”

[Bekijk de video voor meer informatie!](#)

Key Tech Features

ECOi-w warmtepomp

Capacity

2x 30 kW