

Modul

## VEX4000 - VARMEGENVINDINGSCOIL VEX4000 - VARMEGENVINDINGSCOIL



VEX4000 flade

### Funktionsbeskrivelse

Konstruktion

HWR varmegenvindingsflade er opbygget af kobberør med aluminiumlameller, som er indbygget i stålpladerammer.

Tilslutning

Rørtilslutninger og paneler skal demonteres før udtrækning.

Leveringsmuligheder

Varmegenvindingflader fås i forskellige udgaver med flere kombinationer af køle- og varmeplader.

### Produktbeskrivelse

FUNKTION OG ANVENDELSE

HWR varmegenvindingsfladen er specielt fremstillet til en såkaldt butiksløsning, hvor overskudsvarme fra for eksempel kølemaskiner kan genanvendes. Det betyder, at overskudsvarmen fra kølemaskiner kan udnyttes til opvarmning af tilluft.

Vandet tilføres gennem rør ført ud gennem aggregatets front. Antallet af rør og kredse afhænger af det aktuelle varmebehov.

### Produkt information

HWR

FUNKTION OG ANVENDELSE

HWR varmegenvindingsfladen er specielt fremstillet til en såkaldt butiksløsning, hvor overskudsvarme fra for eksempel kølemaskiner kan genanvendes. Det betyder, at overskudsvarmen fra kølemaskiner kan udnyttes til opvarmning af tilluft.

Vandet tilføres gennem rør ført ud gennem aggregatets front. Antallet af rør og kredse afhænger af det aktuelle varmebehov.

Konstruktion

HWR varmegenvindingsflade er opbygget af kobberør med aluminiumlameller, som er indbygget i stålpladerammer.

Tilslutning

Rørtilslutninger og paneler skal demonteres før udtrækning.

Leveringsmuligheder

Varmegenvindingflader fås i forskellige udgaver med flere kombinationer af køle- og varmeplader.

Måltabel

Modul

**VEX4000 - VARMEGENVINDINGSCOIL**

VEX4000 - VARMEGENVINDINGSCOIL

Kapacitetskurver

