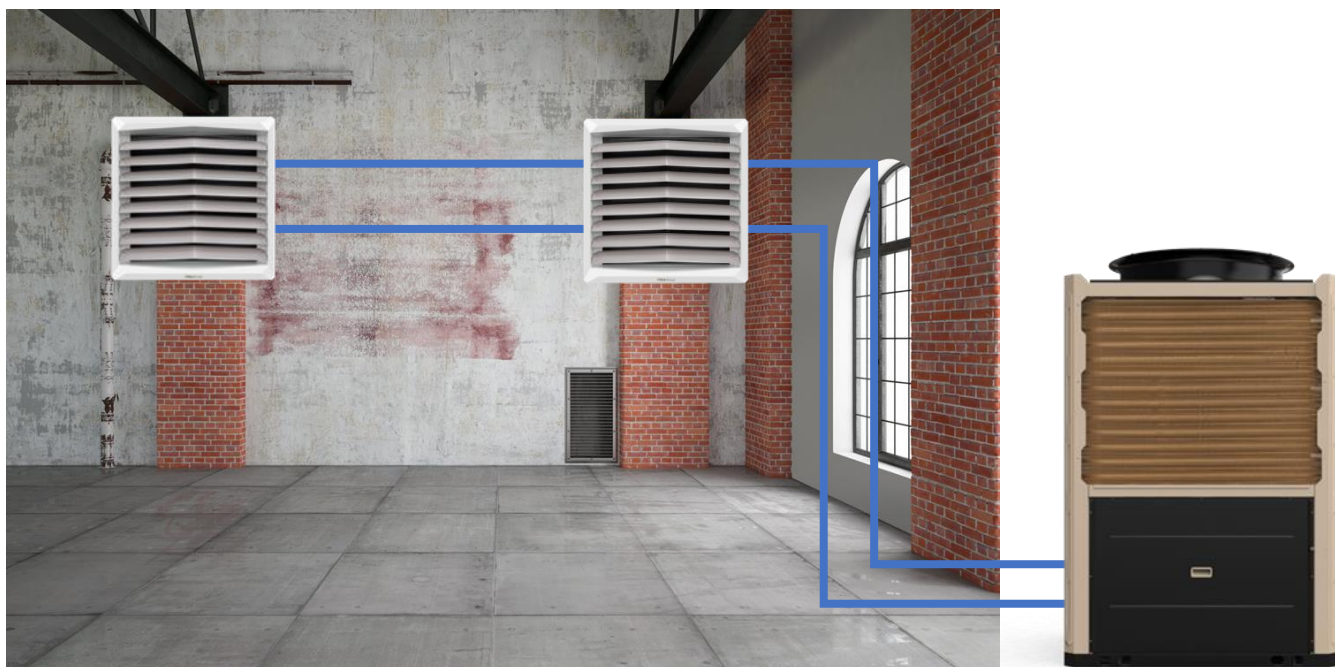


Kombiløsning med væghængt **Nordic væg-75**.

Luft-vand varmepumpe med væghængt kaloriferer. Den grønne løsning som erstatter dit gas- eller oliefyr. Anlægget illustreret på billedet leverer 50kw varme med tilslutning af to kaloriferer.

Nordic væg-75 kalorifere er en ny generation af enheder, der kombinerer innovative tekniske løsninger med et moderne design. De præcise og lette kabinetter har en smuk rombeform - ideel i al sin enkelhed. Enhedens karakter understreges af sammensætningen af de udvalgte materialer og de dynamisk formede luftstyringslameller



Teknisk data

Model	Nordic væg-75.
Varmeeffektinterval	13-75kw
Maksimal luftmængde*	6500 m ³ /h
Vandret kastelængde (maks.)	28m
Lodret kastelængde (maks.)	15m
*0,5 m/s maksimal hastighed	

Model	NOR-R290-5000-400
Nominel kapacitet - opvarmning	13,63- 50kW
COP	3.12-4.62W/W
Ampere forbrug	6.97-25.6A
Konditioner opvarmning - omgivelsestemperatur (DB/WB): 7°C/6°C, Vand ind/Vand ud 30/35°C	



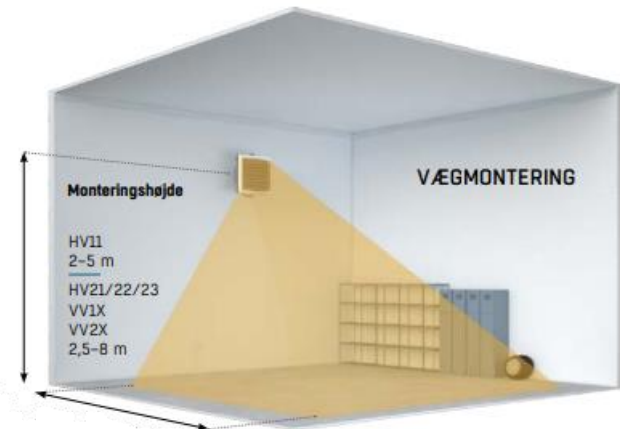
Kombiløsning med væghængt **Nordic væg-75**.

- Moderne og kompakt design
- Meget effektiv varmeventilator
- Hurtig montering og intuitive tilslutninger
- Konkurrencedygtig pris

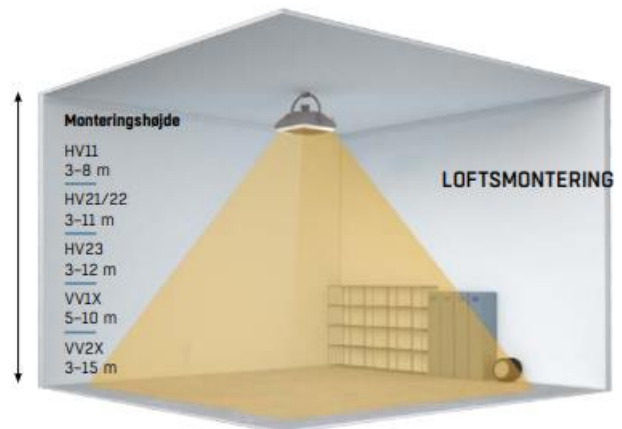
Udvælgelsesmetode baseret på rumstørrelse:

Monteringshøjden bør mindst være 3/4 af lokalets højde målt fra gulvet. Et eksempel på beregning af mindste monteringshøjde for Nordic væg-75 luftfordelingsenhed:

$H_{min} = \frac{3}{4} \times H$ I et rum med $H = 12$ m er den mindste monteringshøjde for luftfordelingsenhed: $H_{min} = \frac{3}{4} \times 12$ m = 9 m



Vægmonteret



Loftmonteret

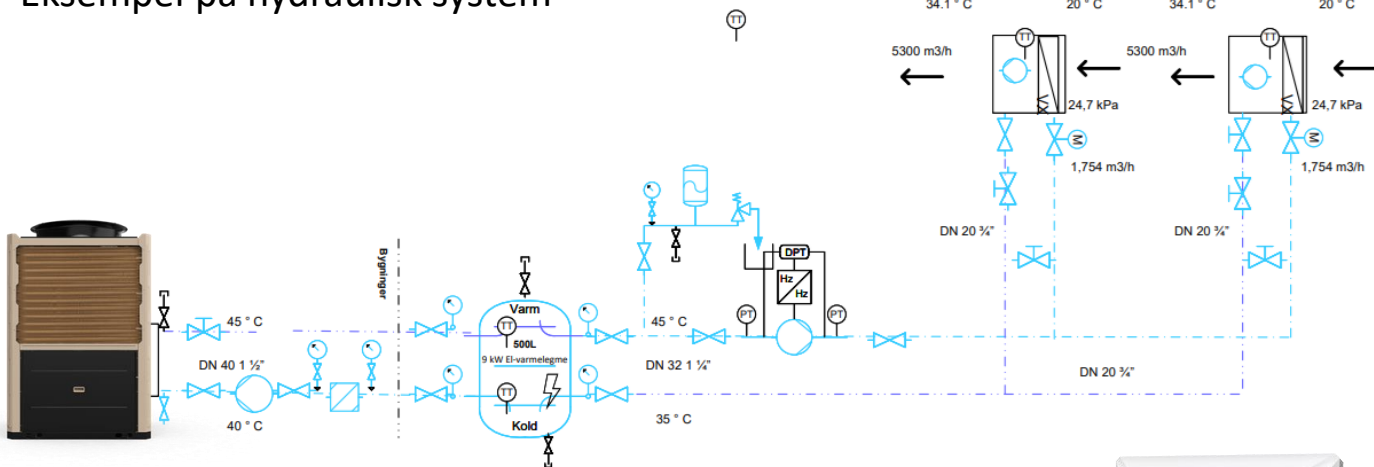
Nordic væg-75 er udstyret med et standard montagebeslag til væg- og loftsmontering af enheden.

Den maksimale lodrette rækkevidde for enhederne er 8-15 m afhængigt af varmeventilatorens type. Den maksimale vandrette kastelængde for enhederne er 14-25 m.



Kombiløsning med væghængt Nordic væg-75.

Eksempel på hydraulisk system



Væghængt kaloriferer

Varmeventilatorer med 1, 2 og 3 rækker og forøgede varmeblader garanterer optimal tilpasning af varmeeffekten til ejendommens behov;

Forøget varmeoverføringsflade og evne til at fungere sammen med lavtemperaturmidler; Alle varmevekslere er testet for at garantere 100 % tæthed.



Strømbesparelser

Optimal udformning af ventilatoren og brugen af en effektiv ECmotor sparer op til 40 % energi sammenlignet med traditionelle løsninger. Investeringen tjener sig selv hjem efter kun ét år.

