

Luft til luft- varmepumper til din virksomhed



Vælg en model, der passer til jeres behov

Mitsubishi Heavy Industries er eksperter i pålidelige og energieffektive varmepumper. Designet er kompakt og varmepumperne er fremstillet med over 90 % miljøvenlige materialer, der kan genbruges.



Mitsubishi Kazan Nordic 25 / 35

Ekstra effektiv vægmodel – A+++
Designet til det nordiske klima

	25	35
• Varmekapacitet	0,8-6,0 kW	0,8-6,8 kW
• Kølekapacitet	0,9-3,8 kW	0,9-4,5 kW
• Scop* / Seer*	5,2 / 10,3	5,1 / 9,5
• Driftssikker til -20 °C		
• Indbyggede varmelegemer og WIFI		
• Bevægelsessensor		
• Optimeret afrimning		
• Allergen Clear funktion		
• Fuzzy Auto drift		

25
18.995,-
ex. moms

35
19.995,-
ex. moms



Mitsubishi Netsu Nordic 25 / 35

Effektiv vægmodel – A++
Designet til det nordiske klima

	25	35
• Varmekapacitet	0,9-4,5 kW	0,9-5,0 kW
• Kølekapacitet	0,9-3,1 kW	0,9-4,0 kW
• Scop* / Seer*	4,7 / 8,5	4,7 / 8,4
• Driftssikker til -15 °C		
• Indbyggede varmelegemer og WIFI		
• 10°C graders funktion		
• High power drift		
• Pejsefunktion		

25
16.495,-
ex. moms

35
16.995,-
ex. moms



Mitsubishi Atsui 25

Kompakt vægmodel – A++

• Varmekapacitet	1,0-4,8 kW
• Kølekapacitet	0,8-3,2 kW
• Driftssikker til -15 °C	
• Indbygget WIFI	
• Scop* op til 4,7	
• Seer* op til 6,9	
• Kompakt indedel	
• Økonomitilstand	
• Automatisk lamelstyring	

14.995,-
ex. moms



Mitsubishi Yuka 35

Effektiv gulvmodel A++

• Varmekapacitet	0,8-5,2 kW
• Kølekapacitet	0,9-4,1 kW
• Driftssikker til -15 °C	
• Indbygget WIFI	
• Scop* op til 4,7	
• Seer* op til 8,5	
• Nem at placere enten stående eller hængende	
• Twin Airflow	
• Optimeret afrimning	
• Allergen Clear Filter	
• High Power drift	

19.495,-
ex. moms



Vælg den rigtige størrelse på din varmepumpe

Som tommelfingerregel gælder følgende:

Opvarmning

- 30-50 W pr. m² i moderne, velisolerede bygninger
- 60-100 W pr. m² i ældre eller dårligt isolerede bygninger

Køling

- 80-100 W pr. m² – afhænger af varmebelastning og solindfald

Bemærk:

Den endelige kapacitet afhænger af flere faktorer som bygningens isolering, loftshøjde, vinduesareal, solindfald og varmepumpens placering.

Standardmontering

Er inkluderet:

- En luft til luft-varmepumpe
- Op til 5 meter rør mellem ude- og indedel
- Op til 4 meter hvid kanal til rør og kabel
- Op til 4 meter drænslange
- Vægbeslag eller 1 stk. gulvstativ eller 1 sæt montagekonsol
- Kabel mellem ude- og indedel
- Kabel mellem udedel og sikkerhedsafbryder
- Opsætning af ude- og indedel (indedel på inderside af ydervæg)

Du skal selv sørge for:

1. Sikkerhedsafbryderen skal være monteret på det aftalte sted inden installation af varmepumpen.
2. Sikkerhedsafbryderen skal være korrekt sikret med 13A og tilsluttet en god driftmæssig jordforbindelse.
3. Hvis varmepumpen skal stå på gulvstativ eller montagekonsol, skal der være klargjort til dette.
4. Der skal være fri og ryddet adgang til installationsområdet – både udendørs og indendørs.

Forbehold og tilføjelser:

- Ekstra rørtræk ud over 5 meter kan tilkøbes for 495 kr. ekskl. moms pr. meter inkl. kanaler/kabel/rør og eventuelt ekstra kølemiddel.
- Gennemboring af betolvæg medfører et tillæg i henhold til gældende prislister.
- Arbejdet udføres i stueplan. Montering på 1. sal eller højere udføres mod merpris.
- Standardmontering gælder for brofaste øer. Montage på ikke-brofaste øer udføres mod merpris.
- Der er 5 års garanti under forudsætning af, at varmepumpen vedligeholdes og serviceres i overensstemmelse med producentens krav. Dokumentation for dette skal kunne fremvises. DCC Energi tilbyder også serviceaftaler med hovedeftersyn, der overholder producentens krav.

* SCOP og SEER er begge værdier, der viser en varmepumpes energieffektivitet. SCOP (seasonal coefficient of performance) er et udtryk for forholdet mellem produktionen af varme og forbruget af strøm. SEER (seasonal energy efficient ratio) er udtryk for, hvor meget køling en varmepumpe producerer sammenlignet med forbruget af strøm set over et helt år.

Priserne er gældende pr. oktober 2025, og angives med forbehold for ændringer.



En samarbejdspartner, du kan regne med

Vi har mange års erfaring med energiløsninger til virksomheder, og vi sætter en ære i at levere en løsning, der passer præcis til behovene for din virksomhed.

Rådgivning med udgangspunkt i jeres behov

Vi tilbyder et udvalg af gennemprøvede varmepumper, og vi lægger stor vægt på faglig rådgivning, så I får en løsning, der passer til bygningen og daglige drift. Vores erfarne specialister hjælper med at finde den rigtige løsning ud fra en grundig behovsafdækning.

Installation og service

Hos DCC Energi står vi for både installation og den efterfølgende service. Et årlig eftersyn af varmepumpen giver optimalt energiforbrug og driftssikkerhed, og vi tilbyder naturligvis en serviceaftale, der overholder producentens krav.

Ring og bestil din varmepumpe på **7010 2010**

Læs mere om varmepumper og muligheden for at få tilskud til varmepumpe fra Erhvervspuljen. Scan koden eller gå ind på dccenergi.dk/produkt/erhverv-varmepumper Du er også velkommen til at kontakte os på **7010 2010**.



DCC energi | **Sammen former vi fremtiden**

Vi er full-service energileverandør. Vi optimerer og tilpasser vores konventionelle energiprodukter samtidig med, at vi tilføjer nye og grønnere energiløsninger som HVO-brændstof, elaftaler, ladebokse og varmepumper.