

HITACHI

DODAI

ECO-POWER



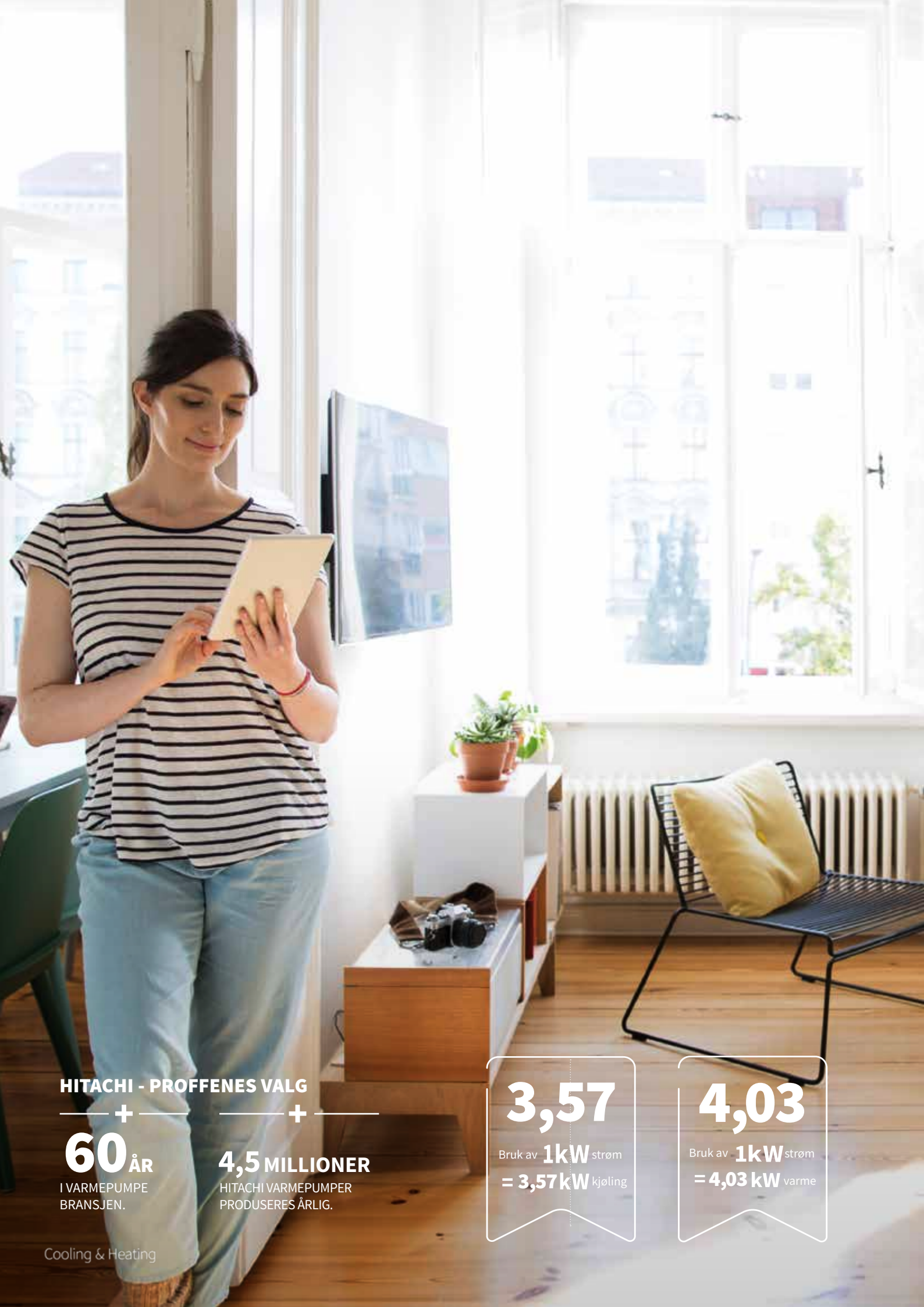
VEGGHENGTT | STILLEGÅENDE



Cooling & Heating



Hitachi Cooling & Heating
Offisiell distributør



HITACHI - PROFFENES VALG

+ +

60 ÅR

I VARMEPUMPE
BRANSJEN.

4,5 MILLIONER

HITACHI VARMEPUMPER
PRODUSERES ÅRLIG.

3,57

Bruk av **1kW** strøm
= **3,57kW** kjøling

4,03

Bruk av **1kW** strøm
= **4,03 kW** varme

ENERGISPARENDE OG STILLEGÅENDE TEKNOLOGI

MED TANKE PÅ MILJØET

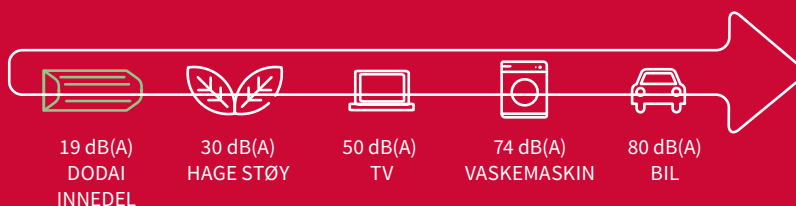


HITACHI tar miljøstandpunkt og ser det som en selvfølge å benytte R32 kjølemedie i hele vårt sortiment.

Luft varmepumpene våre er med R32 kuldemediet 3 ganger mindre forurensende. I bruk er R32 også mer miljøvennlig fordi det ikke trenger å bruke like mye gass.

Ingen av Hitachis varmepumper avgir direkte CO₂.

Alle varmepumper i vårt sortiment er i stand til å produsere vesentlig mer energi enn de bruker.



**LYDEFFEKT
SAMMENLIGNET
PÅ AVSTAND
KONTRA RETT VED
VARMEPUMPA
ER VIKTIG**

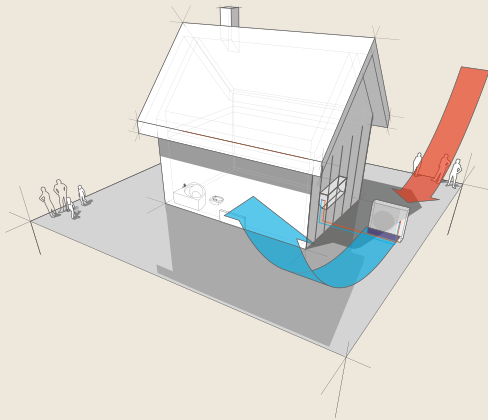
LYDNIVÅET REDUSERES
6 dB (A)
VED DOBLING AV AVSTAND

HI-KUMO®
Lar deg fjerne styre
Dodai via smarttelefon
og nettbrett uansett
hvor du befinner
deg



HVORDAN DET FUNGERER

Om vinteren omgjøres luften utendørs til behagelig varme innendørs. Om sommeren flyttes varmen effektivt utendørs ved hjelp av kjøling.



DYRT Å KJØLE OM SOMMEREN?

- Absolutt ikke i Norge!

Man er forsiktig med bruk av kjøling i syden fordi de har dyr strøm, uisolerte boliger og kanskje +35° C utendørs.

I Norge vil vi kjøle i våre velisolerte boliger når det er kanskje +15 til +25° C ute. Det gjør våre varmepumper på "tomgang". Samtidig er strømmen rimelig om sommeren.

Selv om du kjøler hele døgnet med en Dodai koster det ikke mer en cirka. 1 til 3 kroner!

MER KOMFORT

Komfort garanti: uansett årstid.

Optimal komfort selv i de kaldeste periodene: garantert effektiv drift ned til -15 °C.

Lavt støynivå også for utedelen: kun 45 dB(A).

SEER
KJØLING

A++



A+

SCOP
VARME

REN LUFT & SØMLØST VEDLIKEHOLD

FROST WASH

FRYSER, SMELTER OG RENSER VARMEVEKSLEREN

Frost wash er en selvrensende funksjon som hjelper til med å holde luften ren og varmepumpa mer energieffektiv.

En godt vedlikeholdt varmepumpe presterer på samme måte som om den var ny år etter år.

Fryser varmeveksleren for å generere frost i den.

Smelter frosten og vasker bort støv festet til varmeveksleren ved hjelp av smeltevannet.



ENKEL HÅNDTERING

Autodrift: På auto starter programmet hver 200 på akkumulert bruksbasis. Sensortechnologi sørger for at programmet starter når ingen er i rommet.

Manuelldrift: Bruk Frost Wash når det passer deg med å trykke på knappen på fjernkontrollen. Frost Wash LED-indikator på fjernkontrollen vil også foreslå å kjøre programmet etter 200 timer.

KOMPAKT & SMART



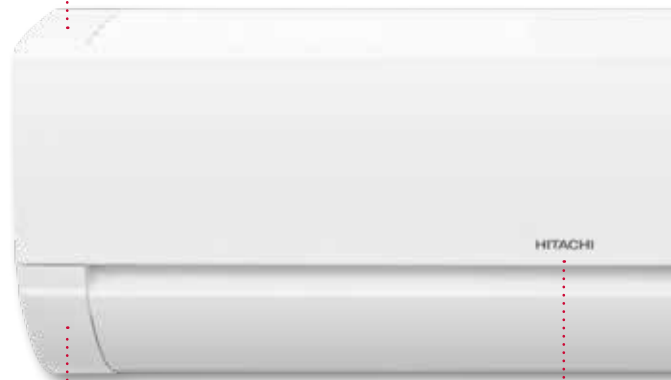
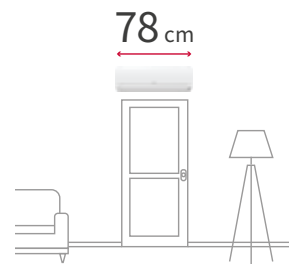
ENERGISMART
OPPVARMING & AIRCONDITION

DISKRETE PLASSERINGER

ULTRA KOMPAKT

Med kun 78 cm i bredden er Dodai den mest kompakte innedelen på markedet som smelter inn i hjemmet.

Plasser den enkelt over en dør eller sett den i ei trapp, mulighetene er mange!



ENERGI SPARING

Kompressoren i Dodai har integrert Inverter-teknologi.

Det lar varmepumpen tilpasse effekten nøyaktig til hjemmets oppvarmingsbehov ut fra årstiden man befinner seg i.

Inverter-teknologi reduserer energiforbruket med 30 % sammenlignet med varmepumper som ikke produseres med Inverter. Det gir lavere strømgning og mer energieffektivitet.

FJERNSTYRING ER MULIG (Ekstern tilkobling)

Juster og kontroller

- Enkelt og brukervennlig
- Sett opp ulike typer program ut fra dine tidspreferanser
- Still ønsket temperatur selv om du ikke er hjemme
- Lar deg redusere strømforbruket ytterligere med ulike typer moduser å velge i mellom.

EN SKREDDERSYDD INSTALLASJON

PASSER LIKE GODT TIL NYE BOLIGER SOM TIL ELDRE



1. Utedel.



2. Inne del med stilrent og kompakt design.



3. Fjernkontroll.



100% INDIVIDUELL TILPASSING

Dodai passer til deg som er på utkikk etter ny oppvarmingsløsning, skal erstatte en gammel eller deg som ser etter et strømbesparende supplement til eksisterende oppvarming.

KOMPAKT OG ESTETISK

Den kompakte størrelsen gjør at Dodai passer inn på de fleste steder, også over dør eller andre steder med begrenset plass.

Den diskrete fargen gjør at Dodai lettere harmonerer med interiøret.

KOMFORTABELT ÅRET RUNDT

Vinter eller sommer - selv med ekstreme temperaturer vil Dodai sørge for å gi en ideel atmosfære og inneklime.

KONTROLLER KOMFORT NIVÅET SLIK DU ØNSKER



TRÅDLØS FJERNKONTROLL

Standard løsningen som fokuserer på de viktigste funksjonene:

- Innendørs temperaturstyring
- Spjeldstyring
- Viftehastighet
- Valg av modus (oppvarming, kjøling, avfukting)



FJERNSTYRING KABLET PROGRAMMERBAR FJERNKONTROLL ØKER FUNKSJONALITETEN.

- Ukentlig programmering : Sett opp opptil 5 forskjellige temperaturområder pr. dag
- "Ferie" funksjon : Sikrer ideell temperatur i boligen når du er på reise, å lar deg komme hjem til et behagelig inn klima.
- Frostsikringsfunksjon: Beskytter installasjonen på vinteren.
- Det årlige forbruket ditt lagres.



HI-KUMO®

Hold kontakten med din Hitachi med HI-KUMO®:

- Fjernstyr varmpumpen via smarttelefon, nettbrett eller PC
- Styr temperatur og ventilasjon
- Sett opp ukesprogram
- Ferie funksjon
- Assistent funksjon: programmer varmekonfigurasjonen din på forhånd ved å svare på tre enkle spørsmål.
- Smart tip funksjon: Senk dine innstilte temperaturer med et klikk - spar opptil 7% energi.



TAHOMA® OG SOMFY HJEMMEAUTOMATISERING

Somfy gjør det mulig å automatisere alle Hitachi produkter du har hjemme:

- Fjernstyr hytta rett fra smart telefonen din uten å selv være tilstede
- Administrer fler enn 100 enheter via en enkelt app
- TAHOMA® boksen din fra Somfy lar deg ikke bare styre varmpumpen din - du kan også koble til garasjeporten, lys og andre smarte enheter i hjemmet.

DODAI

TEKNISK SPESIFIKASJON INNEDEL		1.8 KW	2.5 KW	3.5 KW	5 KW
Nominell kjølekapasitet (min-max)	kW	2,00 (0,90 - 2,50)	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (1,90 - 5,20)
Nominell varmekapasitet (min-max)	kW	2,50 (0,90 - 3,20)	3,40 (0,90 - 4,40)	4,20 (0,90 - 5,00)	6,00 (2,2 - 7,30)
Nominell varmekapasitet ved -7°C	kW	2	2,50	3,00	4,00
Lydnivå kjøling (veldig lavt - lavt - medium - høyt)	dB(A)	21 / 24 / 33 / 37	22 / 24 / 33 / 40	25 / 26 / 36 / 43	28 / 30 / 40 / 46
Lydnivå oppvarming (veldig lavt - lavt - medium - høyt)	dB(A)	19 / 22 / 33 / 38	20 / 23 / 34 / 41	26 / 27 / 36 / 44	25 / 30 / 39 / 47
Lydtrykknivå kjøling	dB(A)	51	54	57	60
Luftstrøm kjøling (veldig lavt - lavt - medium - høyt)	m ³ /h	312 / 350 / 400 / 440	333 / 370 / 430 / 510	333 / 400 / 485 / 600	333 / 450 / 600 / 700
Avfukting	l/h	1,2	1,4	1,6	2,0
Dimensjoner (H x L x B)	mm	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215
Vekt	kg	7,5	7,5	7,5	8,0
Spennning	V	220 - 230V	220 - 230V	220 - 230V	220 - 230V

UTEDEL		1.8 KW	2.5 KW	3.5 KW	5 KW
EER / COP		3,45 / 4,03	3,57 / 3,86	3,21 / 3,82	3,21 / 3,61
Energiklasse (kjøling - varme)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER / SCOP		6,10 / 4,20	6,10 / 4,20	6,10 / 4,20	6,10 / 4,30
Lydtrykknivå kjøling	dB(A)	45	47	48	50
Puissance sonore	dB(A)	59	61	62	64
Dimensjoner (H x L x B)	mm	530 x 660 x 278	530 x 660 x 278	530 x 660 x 278	600 x 792 x 299
Vekt	kg	23,0	23,0	24,5	39,5
Spennning	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Garantert ytelse kjøling	°C	-10°C / + 43°C	-10°C / + 43°C	-10°C / + 43°C	-10°C / + 43°C



Våre installatører har lang profesjonell kunnskap og hjelper deg velge produktet som passer dine behov og boligen din best.

Installatør:

Kinnan Norge AS

Ledende på nordisk inneklima.

Åpningstider: Mandag-fredag 08:00-16:00

Adresse: Barstøveien 50F, 4624 Kristiansand S
Sentralbord telefon: + 47 406 98 200
Sentralbord e-post: post@kinnan.no

www.kinnan.no

