

TØFFINGEN
BLANT VARMEPUMPER

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
V A R M E P U M P E R

LENTA SILENT



- Ekstremt lavt lydnivå
- Perfekt på soverommet!

**KOMPAKT-
MODELLEN**



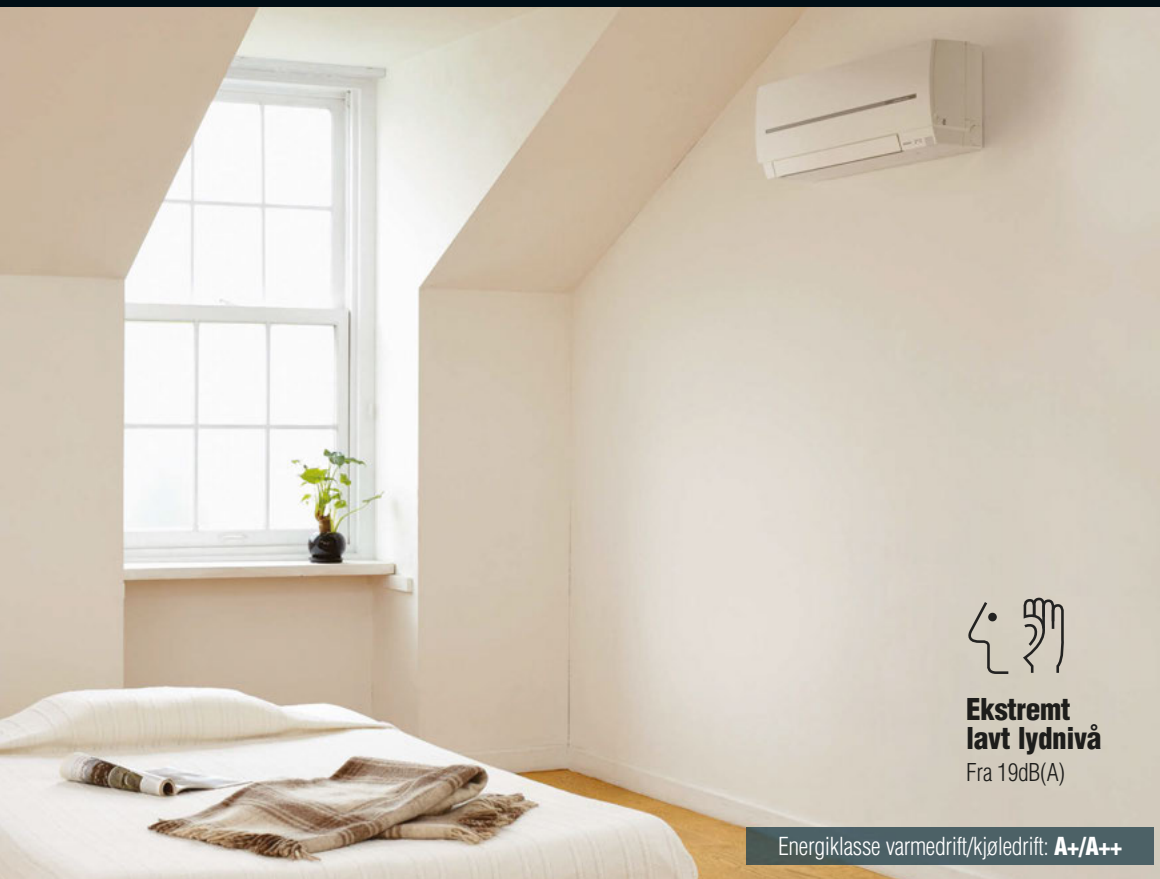
DE TØFFESTE VELGER OSS

www.mitsubishielectric.no

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

Superkompakt design

– perfekt på soverommet!



Ekstremt lavt lydnivå
Fra 19dB(A)

Energiklasse varmedrift/kjøledrift: **A+/A++**

LENTA SILENT

Kompakt og kraftig

Vår kompaktmodell Lenta Silent gir deg mye kvalitet og varme for pengene. Maskinen har fabrikkgarantert driftsområde ned til -20°C og kompakt design med supertynn innedel på kun 19,5cm.

Aircondition gir bedre søvnkvalitet

Som de fleste vet er søvn viktig for livskvaliteten vår. Lenta Silent er perfekt som aircondition på soverommet.

Med utrolige 19dB(A) er den så stille at den kan kjøle deg ned hele natten uten å forstyrre nattesøvnen.

10 graders funksjon

Modellen har også 10 graders funksjon, som gjør at du kan ha lavere temperatur i rommet når du selv er borte.

24 mnd. rentefri delbetaling

Med vårt varmelån kan Lenta Silent nedbetales over 24 mnd. til kun 916,- pr. mnd!

	Lenta Silent
Laveste lydnivå	19dB(A)
Nominell kapasitet	4,0 kW
SCOP	4,3
Energiklasse varmedrift/kjøledrift	A+/A++

Alle data i tabellen er ved +7°C ute og +20°C inne om ikke annet er oppgitt.

superkompakt
design



10 GRADERS FUNKSJON

Lenta Silent har 10 graders funksjon. Med denne kan du enkelt ved ett tastetrykk på fjernkontrollen få lavere temperatur i rommet når du selv er borte.



iSave

Trykker du iSave på fjernkontrollen justerer varmpumpen temperaturen ned til 10°C vedlikeholdsvarme.



Fan Mode

Ved bruk av Fan Mode er det kun viften i innedelen som går. Dette gjør Lenta Silent perfekt til å bruke sammen med peis eller ovn da viften vil hjelpe med å fordele varmen i boligen.



Uketimer

Med uketimeren kan du stille inn klokkeslett for av- og påsetting, samt regulere temperaturen på varmpumpen, alle ukedagene separat. Perfekt for å spare energi når du ikke er til stede.

Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer. Se www.mitsubishielectric.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.