

Davenka Energisparebox

Davenka
Energisparebox



Davenka Energisparebox

Kort om Davenka:

- ◆ Etableret i 2003
- ◆ Ekspert i ventilation, udsugning og malekabiner
- ◆ Udfører opgaver i hele Danmark
- ◆ Står gerne for hele processen fra drøftelse af løsningsforslag, opmålinger, beregninger, projektering, montage og indkøring af det færdige anlæg
- ◆ Har egen produktion af kundetilpassede løsninger
- ◆ Designer og producerer selv el-styringer
- ◆ Indgående kendskab til krav fra myndighederne
- ◆ Fokus på energirigtige løsninger



Davenkas nøgleord er:

- Kvalitet
- Flexibilitet
- Troværdighed
- Service

Davenka Energisparebox

Spar op til 85% på varmeregningen

Minimer miljøbelastningen

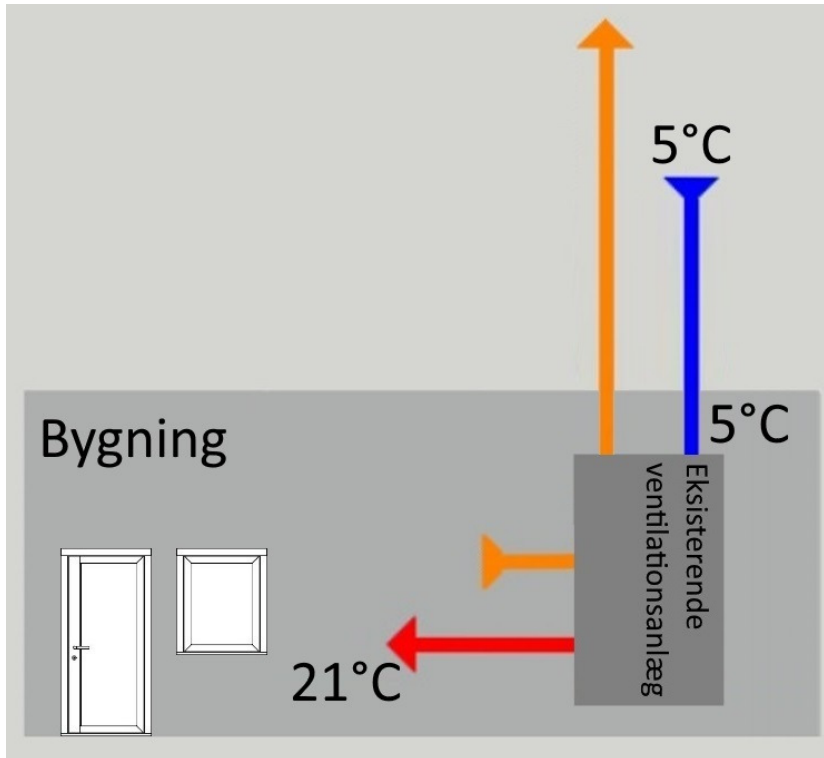
Minimer eller undgå fossile brændstoffer

Minimer bekymring om forsyningssikkerhed

Optimer grøn omstilling

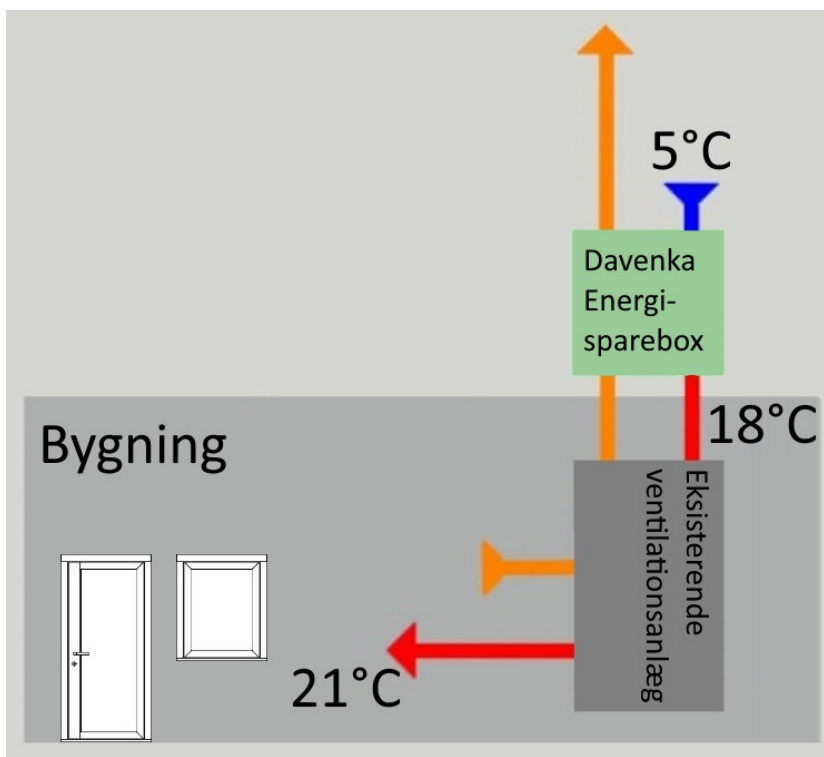


Davenka Energisparebox



Uden Davenka Energisparebox

Temperaturen på den indblæste luft er 5° C. Dermed skal luften opvarmes fra 5° til 21° C, det vil sige en opvarmning på 16° C.



Med Davenka Energisparebox

Temperaturen på den indblæste luft er steget til 18° C i Davenka Energisparebox. Dermed skal luften kun opvarmes fra 18° til 21° C, det vil sige en opvarmning på kun 3° C.

Davenka Energisparebox

Anvendes til for eksempel:

- Industri
- Autoværksteder
- Malekabiner
- Kontorer etc.

Davenka har udviklet en helt ny løsning til energibesparelser på eksisterende ventilationsanlæg og malekabiner. Den nye Davenka Energisparebox kan:

- Reducere energiforbruget og spare på den dyre energi
- Hjælpe i retning af grøn omstilling og skabe en grøn profil med minimal miljøbelastning
- Reducere forbruget af fossile brændstoffer som gas og olie, eller helt undgå disse
- Minimere bekymringer om forsyningssikkerheden og afhængigheden af leverancer af gas og olie

Den nye Davenka Energisparebox genvinder op til 85% af varmen og kan kobles på et eksisterende ventilationsanlæg.

Ved en udendørs temperatur på 5° C vil den nye Davenka Energisparebox typisk kunne hæve temperaturen på den indblæste luft til 18° C, og dermed kræves der kun minimal opvarmning fra ventilationsanlægget for at opnå den ønskede temperatur på indblæsningsluften.

Man kan sige, at vi hæver temperaturen fra vintertemperatur til forårs-/sommertemperatur, inden luften skal opvarmes. Dermed kan der spares op til 85% af energien til opvarmning. Det bidrager til mindre miljøbelastning og en grøn profil.



Davenka Energisparebox

Davenka Energisparebox kobles på det eksisterende ventilationsanlæg og kan monteres indendørs eller udendørs afhængig af de konkrete pladsforhold etc. Vi står for montagen, og der kræves kun tilslutning af el.

Der skal ikke foretages ændringer af det eksisterende ventilationsanlæg. Montagen foretages hurtigt, og der vil være minimal forstyrrelse af driften. Davenka Energisparebox er fuldautomatisk og kan kobles på en PC for at se driftsstatus.

Davenka Energisparebox kan anvendes på alle eksisterende ventilationsanlæg til for eksempel industri, autoværksteder, malekabiner, kontorer etc. Davenka Energisparebox kan leveres i flere størrelser og kan tilpasses det konkrete behov. Installationen vil ikke kræve ændring af den eksisterende miljøgodkendelse.

Når energibehovet er reduceret med en Davenka Energisparebox, vil der være en god mulighed for at konvertere helt til en anden energikilde, for eksempel el eller varmepumpe.

Det meget reducerede energibehov vil i mange tilfælde betyde, at man kan overgå til udelukkende at anvende el til opvarmning, uden at der skal foretages store investeringer i udvidelse af elinstallationen fra elforsyningen.



Davenka Energisparebox

Dermed vil det være muligt helt at undgå fossile brændstoffer som gas og olie, hvilket vil fjerne bekymringen om forsyningsikkerheden og afhængigheden af disse brændstoffer.

Davenka Energisparebox er sund fornuft og grøn omstilling. Der vil i mange tilfælde være mulighed for at opnå tilskud til investeringen.

Davenka Energisparebox er afprøvet og i drift hos kunder med gode resultater. Vi henviser gerne til referencer.

Giver mulighed for at skifte helt til grøn energi

Påvirker ikke produktion og indeklima

Mulighed for energitilskud



Davenka Energisparebox

Davenka udfører alle former for ventilation og udsugning tilpasset de faktiske behov og bygningsmæssige forhold.

Davenka tilbyder komplette løsninger fra opmåling og projektering til produktion og montage. Der er en serviceorienteret organisation bag, som sikrer en fornuftig ordrefølgning og god kommunikation med dig som kunde.

Vi udfører opgaver i hele landet. Davenka har fokus på kvalitet og stor erfaring på vore forretningsområder.

Sammen med vores positive indstilling til kundeservice gør dette Davenka til en seriøs samarbejdspartner.

Kvalitet, fleksibilitet, troværdighed og service er nøgleord for Davenka. Davenka vil fremstå som en seriøs leverandør og ønsker at være den foretrukne leverandør inden for vort forretningsområde.

Davenka ApS
Bygmestervej 10
5600 Faaborg

Tlf. 63 6100 26
Fax 63 61 03 16
davenka@davenka.dk
www.davenka.dk