

# Flexit Nordic S4

## • MED LOKAL BEHOVSTYRING

CTRL 0,65

### LOKAL BEHOVSTYRING

Styring med sensor for ulike soner

**Tilbehør:** App + CO<sub>2</sub>-føler/bevegelsesvakt + spjeld

**Resultat:** Økt luftmengde i soner som har behov

 Energiklasse: **A**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 REL Art.nr. 800131 Nordic S4 R L Art.nr. 800133
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_l)) + Q_{defr}$	Kaldt -84,6 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -41,1 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -16,2 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbeltrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnløs hastighetsregulering (X=2,0)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h)	Maksimal luftmengde:	470 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	42 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0914 m <sup>3</sup> /s (329 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	0,65
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkelt Sugende ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	175 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_l))$	Kaldt 8898 kWh/år Middels 4548 kWh/år Varmt 2057 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014**  
 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv  
 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av  
 ventilasjonsaggregater.

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli**  
 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv  
 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjons-  
 aggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

 \*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.

# Flexit Nordic S4

## • MED SENTRAL BEHOVSTYRING

CTRL 0,85

### SENTRAL BEHOVSTYRING

Styring med sensor for del av/hel bygning

**Tilbehør:** App + CO<sub>2</sub>-føler/bevegelsesvakt

**Resultat:** Økt luftmengde for hele bygningen

 Energiklasse: **A**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 REL Art.nr. 800131 Nordic S4 R L Art.nr. 800133
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t)) + Q_{defr}$	Kaldt -79,4 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -36,9 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -12,6 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbeltrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnløs hastighetsregulering (X=2,0)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h)	Maksimal luftmengde:	470 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	42 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0914 m <sup>3</sup> /s (329 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	0,85
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkelt Sugende ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	299 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t))$	Kaldt 8686 kWh/år Middels 4440 kWh/år Varmt 2008 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjonsaggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

 \*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.

# Flexit Nordic S4

• MED TIDSUR

CTRL 0,95

## TIDSUR

Styring med tidsur

Tilbehør: App

Resultat: Økt luftmengde for hele bygningen

Energiklasse: **A**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 REL Art.nr. 800131 Nordic S4 R L Art.nr. 800133
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_r)) + Q_{defr}$	Kaldt -76,2 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -34,3 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -10,3 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbeltrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnvis hastighetsregulering (X=1,5)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h)	Maksimal luftmengde:	470 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	42 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0914 m <sup>3</sup> /s (329 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	0,95
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkelt Sugende ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	383 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_r))$	Kaldt 8580 kWh/år Middels 4386 kWh/år Varmt 1983 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjonsaggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

\*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.

# Flexit Nordic S4

• MED MANUELL KONTROLL

CTRL 1,0

## MANUELL KONTROLL

Styring med forseringsbryter

Tilbehør: CI 70/app/CI 78

Resultat: Økt luftmengde for hele bygningen

Energiklasse: **B**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 REL Art.nr. 800131 Nordic S4 R L Art.nr. 800133
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t)) + Q_{defr}$	Kaldt -74,9 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -33,3 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -9,4 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbeltrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnvis hastighetsregulering (X=1,5)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h)	Maksimal luftmengde:	470 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	42 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0914 m <sup>3</sup> /s (329 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	1,0
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkelt Sugende ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	413 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t))$	Kaldt 8527 kWh/år Middels 4359 kWh/år Varmt 1971 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjonsaggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

\*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.

## Flexit Nordic S4

### • MED LOKAL BEHOVSTYRING

CTRL 0,65

#### LOKAL BEHOVSTYRING

Styring med sensor for ulike soner

**Tilbehør:** App + CO<sub>2</sub>-føler/bevegelsesvakt + spjeld

**Resultat:** Økt luftmengde i soner som har behov

 Energiklasse: **A**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 RER Art.nr. 800130 Nordic S4 R R Art.nr. 800132
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t)) + Q_{defr}$	Kaldt -84,6 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -41,1 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -16,2 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbelrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnløs hastighetsregulering (X=2,0)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h)	Maksimal luftmengde:	475 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	41 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0924 m <sup>3</sup> /s (333 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	0,65
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkeltstående ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	175 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t))$	Kaldt 8898 kWh/år Middels 4548 kWh/år Varmt 2057 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjonsaggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

 \*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.

## Flexit Nordic S4

### • MED SENTRAL BEHOVSTYRING

CTRL 0,85

#### SENTRAL BEHOVSTYRING

Styring med sensor for del av/hel bygning

**Tilbehør:** App + CO<sub>2</sub>-føler/bevegelsesvakt

**Resultat:** Økt luftmengde for hele bygningen

 Energiklasse: **A**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 RER Art.nr. 800130 Nordic S4 R R Art.nr. 800132
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t)) + Q_{defr}$	Kaldt -79,4 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -36,9 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -12,6 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbeltrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnløs hastighetsregulering (X=2,0)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h)	Maksimal luftmengde:	475 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	41 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0924 m <sup>3</sup> /s (333 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	0,85
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkelt Sugende ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	299 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t))$	Kaldt 8686 kWh/år Middels 4440 kWh/år Varmt 2008 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjonsaggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

 \*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.

# Flexit Nordic S4

• MED TIDSUR

CTRL 0,95

## TIDSUR

Styring med tidsur

Tilbehør: App

Resultat: Økt luftmengde for hele bygningen

Energiklasse: **A**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 RER Art.nr. 800130 Nordic S4 R R Art.nr. 800132
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t)) + Q_{defr}$	Kaldt -76,2 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -34,3 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -10,3 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbeltrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnvis hastighetsregulering (X=1,5)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h)	Maksimal luftmengde:	475 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	41 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0924 m <sup>3</sup> /s (333 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	0,95
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkelt Sugende ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	383 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t))$	Kaldt 8580 kWh/år Middels 4386 kWh/år Varmt 1983 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjonsaggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

\*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.

# Flexit Nordic S4

• MED MANUELL KONTROLL

CTRL 1,0

## MANUELL KONTROLL

Styring med forseringsbryter

Tilbehør: CI 70/app/CI 78

Resultat: Økt luftmengde for hele bygningen

Energiklasse: **B**

a)	Navn eller varemerke:	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	Nordic S4 RER Art.nr. 800130 Nordic S4 R R Art.nr. 800132
c)	Spesifikk energibruk (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t)) + Q_{defr}$	Kaldt -74,9 kWh/m <sup>2</sup> og år Middels -33,3 kWh/m <sup>2</sup> og år Varmt -9,4 kWh/m <sup>2</sup> og år
d)	Type:	Dobbeltrettet ventilasjonsenhet for boliger/leiligheter
e)	Drivenhet:	Trinnvis hastighetsregulering (X=1,5)
f)	Varmegjennvinner:	Regenrativ
g)	Termisk virkningsgrad (EN 13141-7):	83%
h=	Maksimal luftmengde:	475 m <sup>3</sup> /h
i)	Tilført effekt for drivenhet:	250 W
j)	Lydeffektnivå (Lw(A)):	41 dB(A)
k)	Referanse luftmengde:	0,0924 m <sup>3</sup> /s (333 m <sup>3</sup> /h)
l)	Referanse trykk:	50 Pa
m)	Spesifikk inngangseffekt (SPI):	0,33 W/(m <sup>3</sup> /h)
n)	Kontroll faktor og kontroll type:	1,0
o)	Lekkasje:	Ytre lekkasje: 2 % Intern lekkasje: 5 %
p)	Blandingsgrad:	n.a
q)	Filteralarm:	Filteralarm indikeres på styreenheten. *
r)	For enkelt Sugende ventilasjonssystemer:	n.a
s)	Instruksjoner for demontering:	www.flexit.no
t)	For ikke kanalmonterte enheter: Trykkvariasjoner:	n.a
u)	For ikke kanalmonterte enheter: Lufttetthet	n.a
v)	Energibruk: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$	413 kWh/100m <sup>2</sup> og år
w)	Årlig energisparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t))$	Kaldt 8527 kWh/år Middels 4359 kWh/år Varmt 1971 kWh/år

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1254/2014 av 11. juli 2014 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med hensyn til energimerking av ventilasjonsaggregater for husholdningsbruk.

) Ref. 1253/2014 og 1254/2014

\*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig.  
 Dette gir også best økonomisk drift.