

### ECA 100 ipro standard model Drift programmer (med jumpere)

Sæt det drift program der ønskes med jumpere J4 og J5

Tilsluttet en 2-trins omskifter(kundes tilkøb) kan skiftes mellem to ydelsesniveauer.

Ikke tilsluttet en 2-trins omskifter kan ventilatoren anvendes enten på

ydelsesniveau 1 =  $78\text{m}^3/\text{t}$  eller ydelsesniveau 2 =  $92\text{m}^3/\text{t}$

### ECA Ipro VZC, KVZC, B og KB, er der 4 drift programmer:

#### • Komfort program (fabriksindstilling)

Ydelses niveau 1 når rummet benyttes,

ydelses niveau 2 i ventilatorens timer efterløb.

#### J4 bro, J5 bro

#### • Nat program

Ydelses niveau 2 når rummet benyttes,

ydelses niveau 1 under timer efterløb.

#### J4 åben, J5 åben

#### • Intensiv program

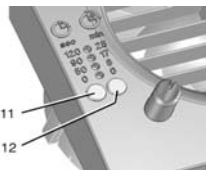
Ydelses niveau 2 under drift og timer efterløb.

#### J4 bro, J5 åben

#### • Økonomi program

Ydelses niveau 1 under drift og efterløb.

#### J4 åben, J5 bro



### Programmering af indkoblingsforsinkelse & Timer

11 = Forsinket start - 12 = Timer

Når indstillingsknappen aktiveres første gang, vises den øjeblikkelige værdi i displayet.

Fabriksindstilling for aktuelle model, kan ses i Brugsanvisningen afsnit 3.1.

LEDs er slukket under drift.

#### Sæt start forsinkelse:

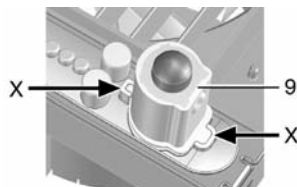
Pres indstillingsknop [11] indtil LED for den ønskede start forsinkelse lyser op.

Vent indtil LED blinker 2 gange og derefter slukker. Værdien er nu gemt.

#### Sæt Timerens efterløbstid:

Pres indstillingsknop [12] indtil LED for den ønskede efterløbstid lyser op.

Vent indtil LED blinker 2 gange og derefter slukker. Værdien er nu gemt.



ECA 100 ipro H & KH monteres den medleverede sensor (9) i korrekt position (X) og er klar til brug

9 Programmering af startforsinkelse & timer efterløb som beskrevet ovenfor (Ventilatoren skal være i drift, når startforsinkelse skal stilles)

Når ventilatoren installeres måles den aktuelle luftfugtighed i rummet automatisk & gemme denne fugtighed % som referenceværdi 1

Overstiger den relative luftfugtighed med mere end 7% starter ventilatoren på ydelsesniveau 1 ( $78\text{m}^3/\text{t}$ ), stiger den yderligere 5% skifter den automatisk til ydelsesniveau 2 ( $92\text{m}^3/\text{t}$ ) indtil den lagrede fugtighed % er nået (max. 60 min.) herefter skifter den til ydelsesniveau 1 og fortsætter i timerens efterløbstid.

Stiger luftfugtigheden ikke yderligere, vil ECA 100 ipro H forblive på ydelsesniveau 1 ( $78\text{m}^3/\text{t}$ ) indtil den lagrede fugtighed % er nået (referenceværdi 1) Herefter overgår den til timerens efterløbstid.

Den maksimale drift tid er begrænset til 60 min. + timerens efterløbstid.



DK brugsanvisning på [www.maico-nordic.dk](http://www.maico-nordic.dk) (under download)