



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 = 78m³/t eller ydelsesniveau 2 = 92m³/t

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

● **Komfort program (fabriksindstilling)**

Ydelsesniveau 1 når rummet benyttes, ydelsesniveau 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**

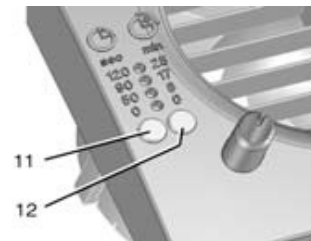
Ydelses niveau 2 under drift og timer efterløb.

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:

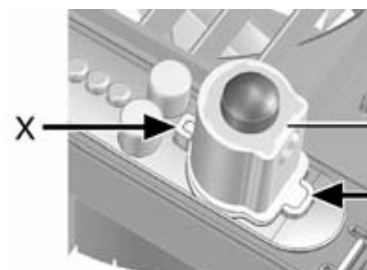
Pres indstillingsknap [11] indtil LED for den ønskede start forsinkelse lyser op.

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

Sæt Timerens efterløbstid:

Pres indstillingsknap [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

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 (78m³/t), stiger den yderligere 5% skifter den automatisk til ydelsesniveau 2 (92m³/t) indtil den lagrede fugtighed % er nået (max. 60 min.) herefter skifter den til ydelsesniveau 1 og fortsætter i timerens efterløbstid. Stigerluftfugtigheden ikke yderligere, vil ECA 100 ipro H forblive på ydelsesniveau 1 (78m³/t) indtil den lagrede fugtighed % er nået (referenceværdi 1) Herefter overgår dentiltimerens efterløbstid.

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