# Anwendung



#### Betriebsprogramme ECA 100 ipro

Der Kleinraumventilator ECA 100 ipro kann in 4 Betriebsprogrammen betrieben werden.

Ausführung	Betriebsprogramme
Standard	ohne Betriebsprogramme: zweistufig bedienbar mittels handelsüblichem Doppelschalter
VZC - Ausführung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit	alle 4 Betriebsprogramme verfügbar
F - Ausführung mit Lichtsteuerung	alle 4 Betriebsprogramme verfügbar
H - Ausführung mit zweistufiger Feuchtesteuerung	alle 4 Betriebsprogramme verfügbar, bei Verwendung eines optionalen Schalters (z. B. Lichtschalter)
B - Ausführung mit Bewegungsmelder	alle 4 Betriebsprogramme verfügbar

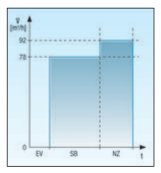
## ECA 100 ipro - Komfortprogramm

Im Komfortprogramm läuft der ECA 100 ipro nach einer individuell einstellbaren Einschaltverzögerung zunächst in der niedrigen Stufe an. Erst nach Verlassen des Raumes schaltet der Ventilator in die hohe Stufe, um Feuchtigkeit und Gerüche vollständig aus dem Badezimmer zu entfernen. Diese Nachlaufzeit ist ebenfalls individuell einstellbar.

## Vorteile des Komfortprogramms:

Während der Anwesenheit von Personen im Badezimmer hört man kaum Betriebsgeräusche, denn der ECA 100 ipro läuft in dieser Zeit noch nicht oder nur in der niedrigen Stufe. Der ECA 100 ipro wird ab Werk im Komfortprogramm ausgeliefert.





EV - Einschaltverzögerung

SB - Schaltbetrieb

NZ - Nachlaufzeit

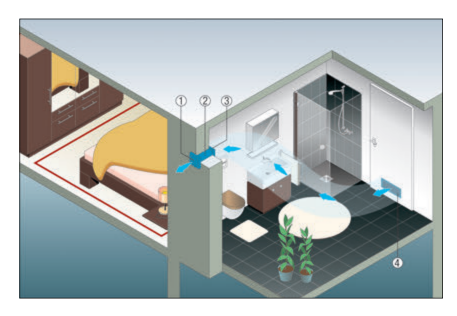
- ① Dachhaube DN 125, Reduzierstück auf DN 100 bauseits beschaffen
- ② Aluflexrohr AFR 100
- ③ Kondensatsammler, Beschaffung bauseits
- ④ Kleinraumventilator ECA 100 ipro
- ⑤ Türlüftungsgitter MLK 45

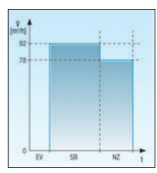
#### ECA 100 ipro - Nachtprogramm

Im Nachtprogramm läuft der ECA 100 ipro nach einer individuell einstellbaren Einschaltverzögerung in der hohen Stufe an. Diese wird so lange aufrechterhalten bis die Person den Raum verlässt. Anschließend schaltet der Ventilator in die niedrige Stufe. Auch die Nachlaufzeit in der niedrigen Stufe ist individuell einstellbar.

#### Vorteile des Nachtprogramms:

Dieses Programm bietet sich für die Nachtruhe oder für Personen mit empfindlichem Schlaf an. Denn außerhalb der eigentlichen Benutzung des Badezimmers sind fast keine Betriebsgeräusche hörbar.





EV - Einschaltverzögerung

SB - Schaltbetrieb

NZ - Nachlaufzeit

- ${ \textcircled{\scriptsize 1}}$  Verschlussklappe zur Entlüftung AP 100
- ② Wandhülse WH 100
- ③ Kleinraumventilator ECA 100 ipro
- 4 Türlüftungsgitter MLK 45

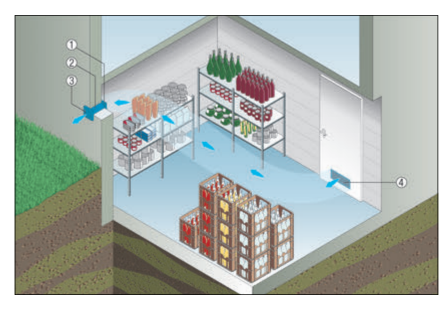


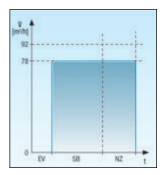
### ECA 100 ipro - Sparprogramm

Im Sparprogramm läuft der ECA 100 ipro nach einer individuell einstellbaren Einschaltverzögerung in der niedrigen Stufe an. Diese Lüftungsstufe wird sowohl während der Anwesenheit der Person aufrechterhalten als auch nach dem Verlassen des Raumes. Erst nach einer individuell einstellbaren Nachlaufzeit schaltet sich der Ventilator automatisch wieder aus.

## Vorteile des Sparprogramms:

- Dieses Programm bietet permanenten Komfort bei gleichzeitig hoher Sparsamkeit.
- Die angenehme anhaltende Lüftung sorgt für kontinuierlichen Luftaustausch bei kaum hörbaren Betriebsgeräuschen.
- Das Sparprogramm bietet sich bei allen Räumen an, die nur gelegentlich genutzt werden, z. B. im Keller oder in Hobbyräumen.





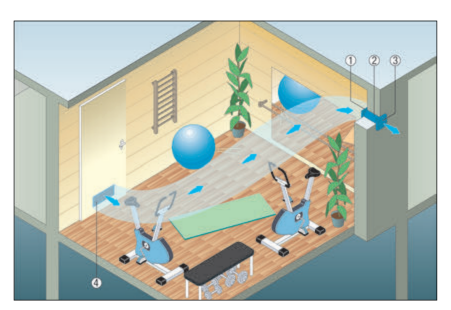
- EV Einschaltverzögerung
- SB Schaltbetrieb
- NZ Nachlaufzeit
- ① Kleinraumventilator ECA 100 ipro
- ② Wandhülse WH 100
- ③ Verschlussklappe AP 100
- 4 Türlüftungsgitter MLK 45

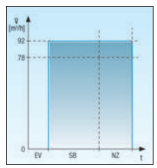
## ECA 100 ipro - Powerprogramm

Das Powerprogramm ist das Gegenstück zum Sparprogramm. Der ECA 100 ipro läuft nach einer individuell einstellbaren Einschaltverzögerung in der hohen Stufe an. Diese intensive Lüftung wird so lange aufrechterhalten bis der Nutzer den Raum verlässt. Doch auch anschließend lüftet der Ventilator in der hohen Stufe weiter. Die Nachlaufzeit ist wie immer individuell einstellbar.

## Vorteile des Powerprogramms:

- Dieses Programm sorgt für hohen und dauerhaften Luftaustausch.
- Ungewöhnlich hohe Feuchte und Gerüche werden zuverlässig abgeführt.
- Das Powerprogramm bietet sich überall dort an, wo im privaten Umfeld große Luftmengen rasch abgeführt werden sollen, z. B. in Vorräumen von Saunen.





- EV Einschaltverzögerung
- SB Schaltbetrieb
- NZ Nachlaufzeit
- ① Kleinraumventilator ECA 100 ipro
- ② Wandhülse WH 100
- 3 Verschlussklappe AP 100
- 4 Türlüftungsgitter MLK 45