

Invulinstructie Vabi EPA BEN Dual-AIR | Hybride

BCRG code: 20250341GK

NTA 8800

De BEN Dual-AIR is beoordeeld conform de **NTA 8800**. De gegeven invoerwaarden in dit document zijn een voorbeeld. De juiste invoerwaarden moeten voor elke situatie apart worden bepaald.

Specificaties BEN Dual-AIR

- ✓ **Dual source:** Ventilatielucht én buitenlucht (Dual-AIR)
Buitenlucht (Mono)
Ventilatielucht
- ✓ **4-in-1:** Verwarmen, koelen, ventileren en warm tapwater
- ✓ **Krachtig:** 1,7 - 5 kW modulerend thermisch vermogen en tot 8 kW warmteverlies
- ✓ **Flexibel:** Geschikt voor zowel hybride als 100% gasloze installaties

Afhankelijk van de configuratie kunnen bovenstaande waarden anders zijn dan de werkelijkheid.



Stap 1 – Start installatie

Aanmaken naam installatie

Wanneer de woning bouwkundig is ingevuld, is het tijd om de installatie aan te maken.

We geven de installatie een naam:

Objecten

Algemeen

Rekenzones

Algemeen 1

Installaties 1

Ventilatie

Verwarming

Tapwater

Koeling

Zonne-energie

Definieer de installatie voor deze rekenzone

Installatie

Hybride | BEN Dual-AIR

Ventilatie

Verwarming

Tapwater

Koeling

Zonne-energie

Stap 2 – Ventilatie type C

Invullen gegevens ventilatie type C

We kiezen in deze berekening voor ventilatie type-C mechanische afvoer en selecteren de juiste systeemvariant. In dit voorbeeld is gekozen voor variant C1.

Systeem

Aantal identieke systemen

Ventilatiesysteem

Systeem 1

Ventilatie 1

Merk

Type

Installatiejaar

Subsysteem

Bouwjaar rekenzone

f ctrl

☐ Ventilatiesysteem voorzien van passieve koeling

☐ Debiet bekend

☐ Kwaliteitsverklaring VLA

Distributie 1

Luchtdichtheidsklasse

Individueel

1

☒ Auto

C Mechanische afvoer

Inventum Technologies

BEN Dual-AIR

2026

C1 Standaard

C1 Standaard

C2a Luchtdrukgestuurde toevoer delta p <= 1 Pa

C2b Luchtdrukgestuurde toevoer 1 Pa < delta p <= 5 Pa

C2c Luchtdrukgestuurde toevoer 5 Pa < delta p <= 10 Pa

Type onbekend, zelfregelende klep aanwezig, bouwjaar rekenzone

Type onbekend, zelfregelende klep aanwezig, geplaatst > 2003

C3a Tijdsturing afvoer, zonder zonering

C3b Luchtdrukgestuurde toevoer delta p <= 1 Pa, tijdsturing afvoer, zonder zonering

C3c Tijdsturing toevoer, afvoer zonder zonering

C4a Luchtdrukgestuurde toevoer delta p <= 1 Pa, sturing op afvoer door CO2-m

C4b CO2-sturing op de toevoer in ten minste de woonk. en de hoofdslaapk., zo

C4c Luchtdrukgestuurde toevoer delta p <= 1 Pa, sturing op afvoer door CO2-m

C5a Luchtdrukgestuurde toevoer delta p <= 1 Pa, sturing op afvoer door CO2-m

C5b Luchtdrukgestuurde toevoer delta p <= 1 Pa, sturing op afvoer door CO2-m

In de kwaliteitsverklaring is de hulpenergie voor de ventilatie opgenomen.

Stap 3 – Nominaal vermogen

Berekenen nominaal vermogen

In de kwaliteitsverklaring is de hulpenergie voor de ventilatie opgenomen.

Ben Dual-AIR: Hulpenergie voor ventilatie

Tabel: Hulpenergie voor ventilatie zoals bepaald bij een drukverschil van 100Pa bij verschillende systeemvarianten (volgens opgave van de fabrikant).

Hulpenergie voor ventilatie

Systeem variant	P _{nom} [W] (gemeten bij 100Pa)
C1	$0,0012 * q_v;nom^2 + 0,0850 * q_v;nom + 6,4643$
C2a	$0,0012 * q_v;nom^2 + 0,0850 * q_v;nom + 6,4643$
C2b	$0,0012 * q_v;nom^2 + 0,0850 * q_v;nom + 6,4643$
C2c	$0,0012 * q_v;nom^2 + 0,0850 * q_v;nom + 6,4643$
C4a	$0,0012 * q_v;nom^2 + 0,0850 * q_v;nom + 6,4643$
C4c	$0,0012 * q_v;nom^2 + 0,0850 * q_v;nom + 6,4643$

Om het ventilatorvermogen te bepalen moeten de gegevens uit de kwaliteitsverklaring worden ingevuld.

Ventilatoren 1	
Ventilatoren	Kwaliteitsverklaring EN13141-7 0.0012000 0.0850000 6.4643000 20250341GK
Type verklaring	
A	
B	
C	
Code	

$P_{nom;el} = 0.001200 * Q_v^2 + 0.085000 * Q_v + 6.464300 = 15.94 \text{ W}$

Neem waarde A, B en C over van de verklaring uit de formule P_{nom}.

Let op!

Waarde B kan positief of negatief zijn, staat op de verklaring bij factor B.
Een min-teken? Vul dan een min in bij waarde B.

$P_{nom;el}$ (bij 100Pa) functie $A * Q_v^2 + B * Q_v + C$ (Q_v in dm^3/s)

Stap 4 – Ventilatie type D

Invullen gegevens ventilatie type D

We kiezen in deze berekening voor ventilatie type-D mechanische toe- en afvoer en selecteren we de juiste systeemvariant. In dit voorbeeld kiezen we variant D1.

Systeem	Individueel
Aantal identieke systemen	1 ☒ Auto
Ventilatiesysteem	D Mechanische balansventilatie
Systeem 1	
Ventilatie 1	
Merk	Inventum Technologies
Type	BEN Dual-AIR
Installatiejaar	2026
Subsysteem	D1 Standaard

Om het ventilatorvermogen te bepalen moeten de gegevens uit de kwaliteitsverklaring worden ingevuld.

Hulpenergie voor ventilatie

Systeem variant	P _{nom} [W] (gemeten bij 100Pa)
D1	$0,0129 * q_{v,nom}^2 - 0,5751 * q_{v,nom} + 27,9285$
D3 ^A	$0,0129 * q_{v,nom}^2 - 0,5751 * q_{v,nom} + 27,9285$

* $q_{v,nom}$ in l/s.

^A Bij systeem D3 mag het WTW-rendement niet worden meegenomen.

Ventilatoren 1	
Ventilatoren	☒ Kwaliteitsverklaring
Type verklaring	☒ EN13141-7
A	0.0129000
B	-0.5751000
C	27.9285000
Code	20250341GK

Neem waarde A, B en C over van de verklaring uit de formule P_{nom}.

Let op!

Waarde B kan positief of negatief zijn, staat op de verklaring bij factor B.
Een min-teken? Vul dan een min in bij waarde B.

$P_{nom}; el \text{ (bij 100Pa) functie } A * Q_v^2 - B * Q_v + C \text{ (} Q_v \text{ in dm}^3/\text{s})$

Stap 5 – Opwekker 1

Invullen gegevens verwarming, opwekker 1

Opwekker 1

Merk

Type

Installatiejaar

Type opwekker

☐ Voldoet aan minimale COP (tabel 9.28)

Type warmtepomp

Bron warmtepomp

☒ Is additioneel geplaatst bij renovatie

Totaal vermogen opwekker (nominaal) [kW]

☒ Kwaliteitsverklaring warmteopwekker

Kwaliteitsverklaring invoermethode

Rendement (nh;gen;hp;si) [-]

Energiefractie (FH;gen;si,gpref) [-]

Duurzaam BENG-3 [kWh/a]

Luchtdebiet van het toestel (benodigd) [dm³/s]

☒ Modulerende warmtepomp

Inventum Technologies

Ben Dual-AIR

2026

Warmtepomp elektrisch

Lucht / water

Buitenlucht i.c.m. retourlucht

5.4

Handmatig

5.323

0.998

5481

46.0

Als je kunt aantonen met een inregelrapport wat het ingeregelde luchtdebiet voor afzuiging uit de woning is, kun je dat debiet aanhouden. Wanneer er geen ventilatieberekening beschikbaar is moet je 0.0 dm³/s invullen.

Wanneer de energiefractie <1 is zal een 2e opwekker gekozen moeten worden.

Voorbeeld:
De opwekker kan niet in de gehele warmtevraag voorzien omdat de energiefractie kleiner dan 1,000 is. Verander het aantal warmteopwekkers naar 2.
Als er geen 2 warmteopwekkers zijn dient elektrische verwarming gekozen te worden.

Energiefractie (FH;gen;si,gpref) [-]

0.998

Code

Hulpenergie

Type verklaring

Waux [kWh]

Code

20250341GK

Kwaliteitsverklaring

Waux

149.00

20250341GK

De data in de geel gearceerde velden moeten zelf ingevuld worden. De gegevens die hiervoor nodig zijn staan in de kwaliteitsverklaring van het toestel. Deze kwaliteitsverklaringen zijn te vinden op de website van Bureau CRG (<https://bcrg.nl/nl/>) vul de juiste code van de kwaliteitsverklaring in de groene vakken.

Let op!

Alle getallen moeten steeds opnieuw worden berekend.

Op basis van de warmtebehoefte voor het verwarmingssysteem kunnen we nu bekijken of het een woning is met een hoog of een laag energieverbruik. De formule hiervoor is $Q_h;nd / A_g;tot$ ofwel de warmtebehoefte/ oppervlakte m^2 , van de woning. In de kwaliteitsverklaring vind je de waarde voor zowel woningen met een hoog als een laag energieverbruik. Afhankelijk van de warmtebehoefte voor verwarming (Q_h), ventilatiedebiet (dm^3/s) en cv-ontwerptemperatuur kan je de juiste getallen interpoleren. Wanneer deze berekend zijn deze invullen op de juiste plaatsen.

Tabel 12: $\eta_{H;gen;hp;si}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$, $W_{H;aux}$ en $Q_{H;hp;in}$ bij cv-ontwerptemperatuur $50\text{ °C} < \theta_{sup} \leq 55\text{ °C}$

50 °C < θ_{sup} ≤ 55 °C									
Ventilatie-debiet [dm³/s]		Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [kWh/jaar]							
		694	1.389	2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	27.778
0	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,193	5,193	5,193	5,249	4,491	3,779	3,505	3,385
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,973	0,899	0,811
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	80	112	154	186	208
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	453	906	1813	3626	7248	10630	13170	14950
10	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,225	5,225	5,225	5,283	4,542	3,822	3,540	3,417
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,975	0,901	0,815
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	79	111	153	185	208
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	430	861	1722	3444	6885	10120	12580	14320
20	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,260	5,260	5,260	5,319	4,595	3,867	3,578	3,450
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,977	0,904	0,818
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	79	111	152	184	207
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	408	816	1633	3265	6528	9624	12000	13700
30	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,297	5,297	5,297	5,357	4,649	3,915	3,618	3,484
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,978	0,907	0,821
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	79	110	151	183	206
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	386	772	1545	3089	6178	9125	11420	13070
40	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,335	5,335	5,335	5,397	4,705	3,964	3,659	3,521
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,979	0,910	0,824
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	79	109	150	182	205
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	365	729	1458	2917	5833	8633	10850	12450
50	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,374	5,374	5,374	5,438	4,762	4,013	3,700	3,557
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,981	0,913	0,827
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	79	109	149	181	204
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	343	687	1373	2747	5493	8145	10280	11820
70	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,453	5,453	5,453	5,517	4,873	4,109	3,779	3,627
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,983	0,918	0,834
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	78	108	147	179	202
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	302	603	1206	2413	4825	7183	9140	10580
100	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,558	5,558	5,558	5,622	5,024	4,243	3,887	3,725
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,987	0,927	0,843
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	67	78	106	144	177	200
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	241	482	963	1927	3854	5766	7445	8729
150	$\eta_{H;gen;hp;si}$ [-]	5,709	5,709	5,709	5,771	5,250	4,460	4,060	3,878
	$F_{H;gen;si;gpref}$ [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,991	0,938	0,859
	$W_{H;aux}$ [kWh/a]	58	61	66	77	104	140	173	197
	$Q_{H;hp;in}$ [kWh/a]	151	301	603	1206	2412	3617	4792	5800

Stap 6 – Opwekker 2

Invullen gegevens HR-ketel, opwekker 2

Opwekker 2

Merk

Onbekend

Type

Combi

Installatiejaar

2026

Type opwekker

Gasgestookte ketel

Subtype

HR107

☐ Direct gestookte luchtverwarming

☐ Is additioneel geplaatst bij renovatie

Opstelplaats opwekker

Binnen thermische zone

Totaal vermogen opwekker (nominaal) [kW]

24.0

☐ Kwaliteitsverklaring warmteopwekker

Hulpenergie

Fabricagejaar

Fabricagejaar toestel

< 2015

☐ Kwaliteitsverklaring standby

Distributie

Distributiemedium

Water

Wateraanvoertemperatuur

i

55/47 °C

Type distributie

Tweepijpsysteem

Afgiftesysteem

Afgiftesysteem

Radiatoren / convectoren

Stap 7 – Tapwater

Het warme tapwater wordt verzorgd door de combiketel.

Aantal warmtapwatersystemen

Eén

Systeem 1

Type installatie

Individueel

Aantal identieke systemen

1

☒ Auto

Tapwatersysteem aangesloten op

Hele woning

Type opwekker

Compleet toestel

Aantal opwekkers

Eén

Opwekker 1

Merk

Onbekend

Type

Combi

Installatiejaar

2026

Type toestel

Gasgestookt combitoestel

Gaskeur

Met Gaskeur

CW-klasse

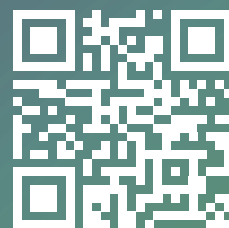
CW-4/5/6

De hybride installatie is nu goed ingevuld.

Wanneer er na het lezen van deze invulinstructie nog vragen zijn kunt u contact opnemen met de afdeling Technical Support van Inventum.

U kunt uw mail sturen naar
technicalsupport@inventum.com

De gebruikte waarden in deze instructie dienen alleen als voorbeeld.
We hebben deze invulinstructie gemaakt met de huidige mogelijkheden binnen de software van Vitec Vabi, aangezien Vabi EPA ook in ontwikkeling is kunnen er veranderingen optreden in de software.



Lees meer op
ben.inventum.com

