

# MAAK DE KEUZE UIT EEN NIEUWE LUCHTVERWARMER

Zoek in de onderstaande tabel jouw huidige luchtverwarmer op en bekijk welke verschillende mogelijkheden er zijn om deze te vervangen. De keuze hangt er daarnaast sterk vanaf of er voldoende ruimte is voor de technische installaties. Voor een advies op maat kun je terecht bij één van onze luchtverwarmingsdealers.

<b>IK WIL NIET VAN HET GAS AF</b>	<b>IK WIL HYBRIDE READY</b>	<b>IK WIL DIRECT HYBRIDE</b>	<b>IK WIL VOLLEDIG VAN HET GAS AF (ALL-ELECTRIC)</b>
---	-------------------------------------	--------------------------------------	--

## JOUW HUIDIGE LUCHTVERWARMER

### GASGESTOOKT

B-8 D Downflow	Allure B-10 HRD	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
SWB-HR Downflow	Allure B-10 HRD	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
B-10 HRD Downflow	Allure B-10 HRD	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
B-12 Upflow	Allure B-16 HR	Allure B-16 HR	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-17 Upflow	Allure B-16 HR	Allure B-16 HR	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-23 Upflow	Allure B-25 HR	Allure B-25 HR	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-28 Upflow	Allure B-25/40 HR	Allure B-25/40 HR	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-34 Upflow	Allure B-40 HR	Allure B-40 HR	n.v.t.	n.v.t.
B-12 D Downflow	Allure B-16 HRD	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-17 D Downflow	Allure B-16 HRD	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-23 D Downflow	Allure B-25 HRD	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-28 D Downflow	Allure B-25/40 HRD	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-34-D Downflow	Allure B-40 HRD	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

### FURORE

B-14 VRX Upflow	Allure B-16 HR	Allure B-16 HR	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-20 VRX Upflow	Allure B-16 HR	Allure B-16 HR	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-26 VRX Upflow	Allure B-25 HR	Allure B-25 HR	Elan 25 2.1 Elan 25 3.0	Elan 25 2.1 Elan 25 3.0
B-33 VRX Upflow	Allure B-25/40 HR	Allure B-25/40 HR	Elan 25 2.1 Elan 25 3.0	Elan 25 2.1 Elan 25 3.0
B-40 VRX Upflow	Allure B-40 HR	Allure B-40 HR	n.v.t.	n.v.t.

### ALLURE TOT 2010

B-16 HR Upflow	Allure B-16 HR	Allure B-16 HR	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-25 HR Upflow	Allure B-25 HR	Allure B-25 HR	Elan 25 2.1 Elan 25 3.0	Elan 25 2.1 Elan 25 3.0
B-40 HR Upflow	Allure B-40 HR	Allure B-40 HR	n.v.t.	n.v.t.
B-16 HRD Downflow	Allure B-16 HRD	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-25 HRD Downflow	Allure B-25 HRD	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-40 HRD Downflow	Allure B-40 HRD	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

**JOUW HUIDIGE  
LUCHTVERWARMER**

IK WIL NIET VAN HET GAS AF	IK WIL HYBRIDE READY	IK WIL DIRECT HYBRIDE	IK WIL VOLLEDIG VAN HET GAS AF (ALL-ELECTRIC)
----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	--

**ALLURE VANAF 2010**

B-16 HR Upflow	Allure B-16 HR	Allure B-16 HR	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-25 HR Upflow	Allure B-25 HR	Allure B-25 HR Elan 25 3.0	Elan 25 3.0	
B-40 HR Upflow	Allure B-40 HR	Allure B-40 HR	n.v.t.	n.v.t.
B-16 HRD Downflow	Allure B-16 HRD	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-25 HRD Downflow	Allure B-25 HRD	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-40 HRD Downflow	Allure B-40 HRD	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

**INDIRECT GESTOOKT**

B-8 IN D	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
Elan SWB	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
B-14 IN Upflow	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-20 IN Upflow	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-26 IN Upflow	n.v.t.	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0
B-33 IN Upflow	n.v.t.	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0
B-40 IN Upflow	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
B-14 IN Downflow	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-20 IN Downflow	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
B-26 IN Downflow	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-33 IN Downflow	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
B-40 IN Downflow	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Elan 10 Upflow (tot 2014)	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
Elan 25 Upflow (tot 2014)	n.v.t.	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0
Elan 10 Downflow (tot 2014)	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
Elan 25 Downflow (tot 2014)	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
Elan 10 2.0 (vanaf 2014)	n.v.t.	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0	Elan 10 2.0
Elan 16 2.0 (vanaf 2014)	n.v.t.	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0	Elan 16 2.0
Elan 25 2.1 (vanaf 2014)	n.v.t.	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1	Elan 25 2.1
Elan 25 3.0 (vanaf 2024)	n.v.t.	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0	Elan 25 3.0

\*Dit is mogelijk wanneer aan de warmtevraag kan worden voldaan.

Upflow: Uitvoering waarbij het luchttoevoerkanaal naar de woning aan de bovenkant van het toestel zit.

Downflow: Uitvoering waarbij het luchttoevoerkanaal naar de woning aan de onderkant van het toestel zit.