

## Nagrzewnica WinterWarm DXB, otwarta komora spalania

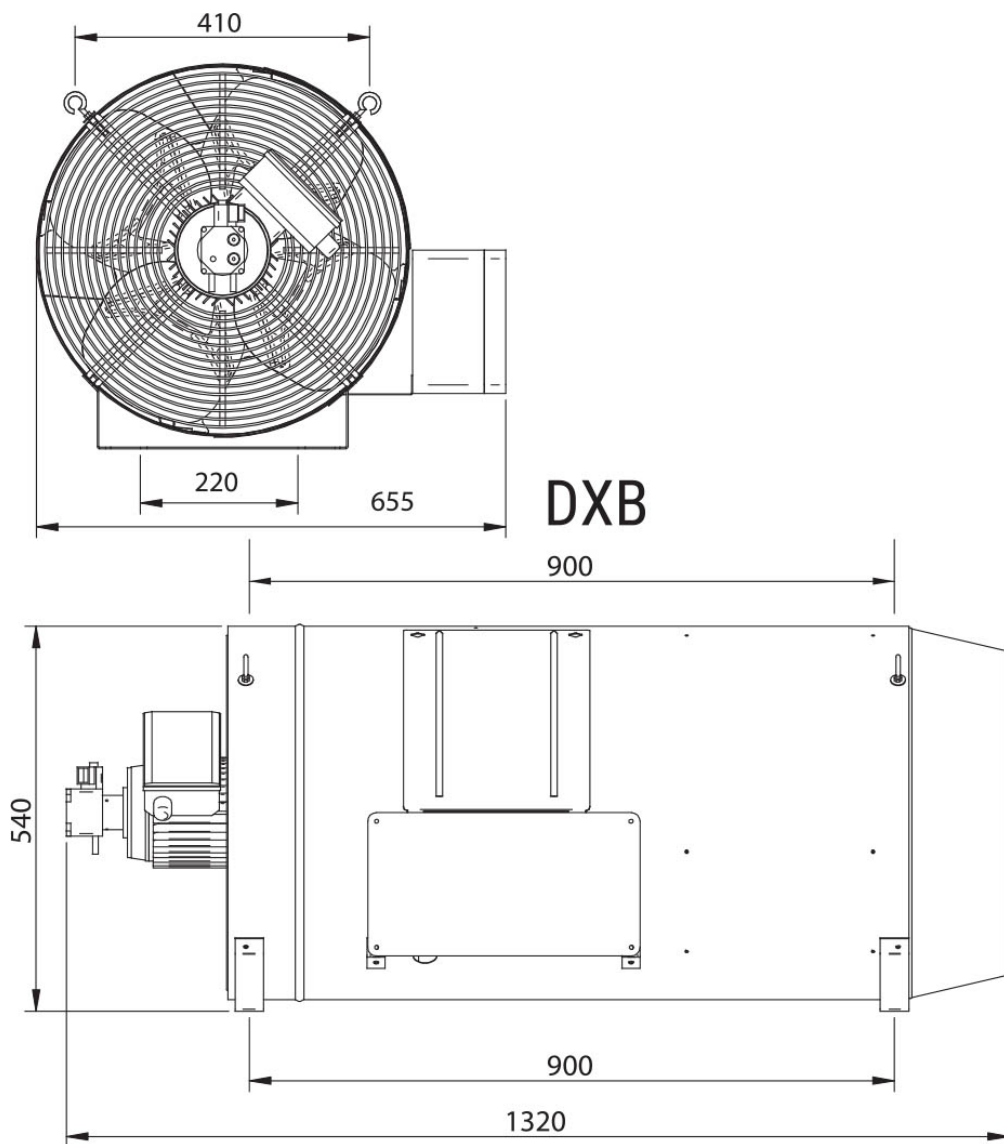


### **Nagrzewnica WinterWarm DXB, otwarta komora spalania**

Konstrukcja urządzeń wykorzystuje sprawdzone w najcięższych warunkach technologie. Prawidłowy wzrost hodowlanych roślin i zwierząt oraz jego poprawa w istotnym stopniu zależą od odpowiedniej mocy i dystrybucji ciepła nagrzewnic. W optymalnym zarządzaniu tymi parametrami doskonale sprawdzają się specjalnie do tego zaprojektowane urządzenia z serii DX. Urządzenie wykonane jest w całości ze stali nierdzewnej a najnowsza technologia sterowania, w jaką wyposażona jest nagrzewnica, chroniona jest przez wodoszczelną obudowę co gwarantuje niezawodność i doskonałą żywotność.

#### **Cechy:**

- stal nierdzewna jako materiał, z którego zbudowane jest urządzenie,
- stopień ochrony IPX4D,
- zasilanie gazem lub olejem opałowym,
- funkcja okresowej samokontroli oraz wentylacji niezależnej,
- ogromny zasięg strugi powietrza,
- 100% sprawności i niezawodność,
- całe powietrze do procesu spalania pobierane jest z pomieszczenia,
- do termostatu może być podłączonych 8 nagrzewnic.



### Parametry techniczne DXB 100

**Moc (kW):** 100

**Wydatek powietrza (m<sup>3</sup>/h):** 6000

**Zasięg (m):** 45

**Przyłącze gazowe (mm):** -

**Przyłącze olejowe (mm):** 6

**Natężenie prądu (A):** 4,6

**Ciśnienie gazu E (GZ-50) (mbar):** -

**Ciśnienie gazu LPG (P) (mbar):** -

**Ciśnienie gazu E (GZ-50) (m<sup>3</sup>/h):** -

**Zużycie gazu P (propan (kg/h):** -

**Zużycie gazu P (propan (l/h):** -

**Zużycie oleju opałowego (kg/h):** 8,3

**Zużycie gazu opałowego (l/h):** 9,8

**Zasilanie elektryczne (V/Hz):** 230 / 50

**Pobór mocy (W):** 900

**Głośność (dB(A)):** 79

**Masa (kg):** 45

## **Parametry techniczne DXB 120**

**Moc (kW):** 120

**Wydatek powietrza (m<sup>3</sup>/h):** 7000

**Zasięg (m):** 45

**Przyłącze gazowe (mm):** -

**Przyłącze olejowe (mm):** 6

**Natężenie prądu (A):** 4,6

**Ciśnienie gazu E (GZ-50) (mbar):** -

**Ciśnienie gazu LPG (P) (mbar):** -

**Ciśnienie gazu E (GZ-50) (m<sup>3</sup>/h):** -

**Zużycie gazu P (propan (kg/h):** -

**Zużycie gazu P (propan (l/h):** -

**Zużycie oleju opałowego (kg/h):** 10,0

**Zużycie gazu opałowego (l/h):** 11,7

**Zasilanie elektryczne (V/Hz):** 230 / 50

**Pobór mocy (W):** 1000

**Głośność (dB(A)):** 79

**Masa (kg):** 45