

## Nagrzewnica inwentarska WinterWarm DXA, otwarta komora spalania

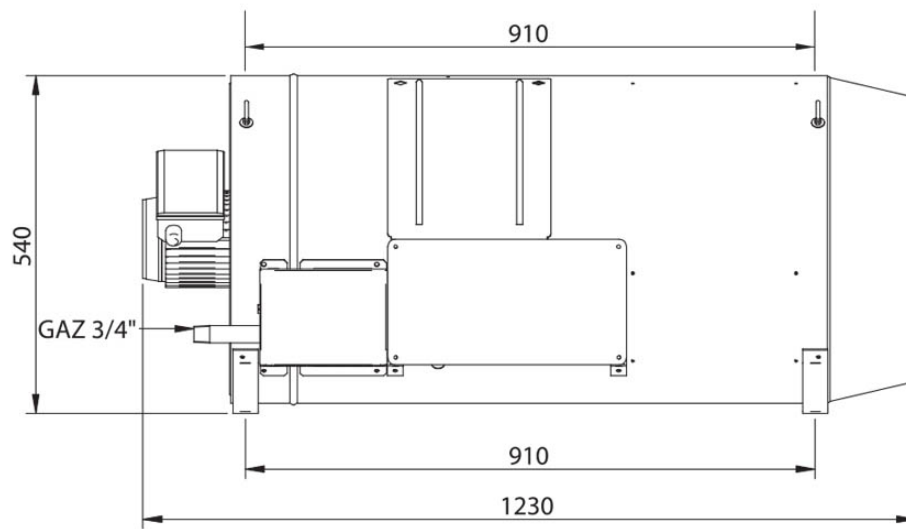
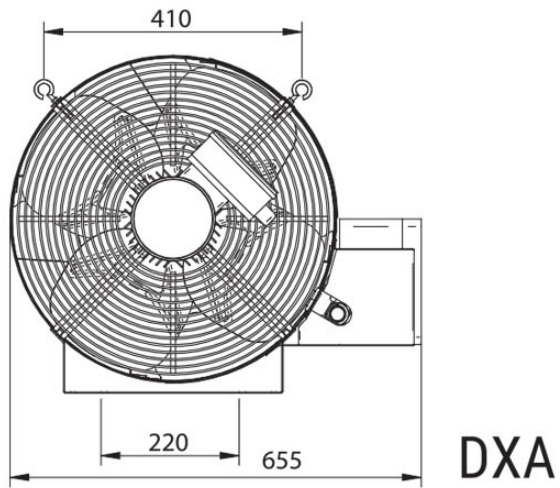


### Nagrzewnica do budynków inwentarskich WinterWarm DXA, otwarta komora spalania

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,
- certyfikat CE (DXA),
- 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.



## Warianty

MOC [KW]

DXA (75 kW)

DXA (100 kW)

DXA (120 kW)

## Parametry techniczne DXA 75

Moc (kW): 75

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

Zasięg (m): 40

Przyłącze gazowe (mm): 20

Przyłącze olejowe (mm): -

Natężenie prądu (A): 2,8

Ciśnienie gazu E (GZ-50) (mbar): 17

Ciśnienie gazu LPG (P) (mbar): 25

Ciśnienie gazu E (GZ-50) (m<sup>3</sup>/h): 7,9

Zużycie gazu P (propan (kg/h): 5,9

Zużycie gazu P (propan (l/h): 11,7

Zużycie gazu opałowego (kg/h): -

Zużycie gazu opałowego (l/h): -

Zasilanie elektryczne (V/Hz): 230 / 50

Pobór mocy (W): 550

Głośność (dB(A)): 79

Masa (kg): 40

## Parametry techniczne DXA 100

Moc (kW): 100

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

Zasięg (m): 40

Przyłącze gazowe (mm): 20

Przyłącze olejowe (mm): -

Natężenie prądu (A): 2,8

Ciśnienie gazu E (GZ-50) (mbar): 17

Ciśnienie gazu LPG (P) (mbar): 25

Ciśnienie gazu E (GZ-50) (m<sup>3</sup>/h): 10,5

Zużycie gazu P (propan (kg/h): 7,9

Zużycie gazu P (propan (l/h): 15,6

Zużycie gazu opałowego (kg/h): -

Zużycie gazu opałowego (l/h): -

Zasilanie elektryczne (V/Hz): 230 / 50

Pobór mocy (W): 550

Głośność (dB(A)): 79

Masa (kg): 40

## Parametry techniczne DXA 120

**Moc (kW):** 120  
**Wydatek powietrza (m<sup>3</sup>/h):** 7000  
**Zasięg (m):** 45  
**Przyłącze gazowe (mm):** 20  
**Przyłącze olejowe (mm):** -  
**Natężenie prądu (A):** 3,8  
**Ciśnienie gazu E (GZ-50) (mbar):** 17  
**Ciśnienie gazu LPG (P) (mbar):** 25  
**Ciśnienie gazu E (GZ-50) (m<sup>3</sup>/h):** 12,6  
**Zużycie gazu P (propan (kg/h):** 9,5  
**Zużycie gazu P (propan (l/h):** 18,7  
**Zużycie gazu opałowego (kg/h):** -  
**Zużycie gazu opałowego (l/h):** -  
**Zasilanie elektryczne (V/Hz):** 230 / 50  
**Pobór mocy (W):** 800  
**Głośność (dB(A)):** 81  
**Masa (kg):** 40