



etatechnik | **XR**  
Gasbefeuerter Warmlufterzeuger

mit kompakten Abmessungen und modernen Design.  
Vielseitig einsetzbar und ausgestattet mit innovativer Technologie.

Typen:  
**XR10** | **XR20** | **XR30** | **XR40** | **XR50** | **XR60**

# Gasbefeuerter Warmlufterzeuger etatechnik | XR

Der etatechnik|XR ist kompakt, effizient, energiesparend und hochmodern! Ein direkt gasgefeuerter Warmlufterzeuger mit innovativer Brenner- / Wärmetauscherkombination und natürlich der neuesten Ansteuerungstechnologie.

Durch die kompakten Abmessungen und hohen Komfort ist der etatechnik|XR sehr geeignet für Anwendungen in Showrooms, Geschäften, Sportanlagen und sogar im Gaststättengewerbe, aber natürlich auch in industrieller Umgebungen.



etatechnik <b>XR10 - XR30</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sehr kompakte Bauform mit niedrigsten Gewicht</li> <li>▶ Ausblasen in jede gewünschte Richtung</li> <li>▶ Optimale Wärme- und Luftverteilung</li> <li>▶ Modulierender Brenner und Ventilator</li> <li>▶ Standard Edelstahlwärmetauscher</li> <li>▶ Energiesparend</li> <li>▶ Einfach zu installieren</li> <li>▶ Modernes Design</li> </ul>
etatechnik <b>XR40 - XR60</b>		

etatechnik XR-Serie	XR10	XR20	XR30	XR40	XR50	XR60
Nennwärmebelastung [kW]	9,0 - 14,0	14,8 - 22,8	20,5 - 32,0	26,4 - 44,0	33,0 - 55,0	39,6 - 66,0
Nennwärmeleistung [kW]	8,3 - 12,8	13,8 - 20,8	19,1 - 29,2	24,4 - 40,2	30,8 - 49,9	37,0 - 60,5
Luftvolumenstrom [m³/h]	1150	2070	2600	4370	5150	6300
Max. Wurfweite horizontal [m]	12	16	23	26	28	30
Max. Wurfweite vertikal [m]	5	5	6	7	7	8
Gasgeräte-kategorie	I2ELL					
Min. Gasanschlussdruck G20 (H) [mbar]	20	20	20	20	20	20
Max. Gasverbrauch G20 (H) [m³/h]	1,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,0
Anschlussspannung [V]	230	230	230	230	230	230
Elektrische Anschlussleistung [W]	250	250	250	450	450	600
Durchschn. Schalldruckpegel [dB(A)]	42	45	45	46	47	49
Min. Aufhanghöhe (horizontal) [m]	1,7	1,7	1,7	2,7	2,7	2,7
Min. Aufhanghöhe (vertikal) [m]	4	4	4	5	6	6
Gewicht [kg]	36	37	38	78	80	82
Gasanschluss G20 (H) [G"]	½ int.	½ int.	½ int.	¾ int.	¾ int.	¾ int.
Anschlussmaß Abgasabführung [mm]	80	80	80	100	100	100