

Productdatenblatt

Model: Metro 100XT-41 Tunnel RCH

Lieferant	DRU Verwarming B.V. Ratio 8 DUIVEN NL www.drufire.com				
Model	Metro 100XT-41 Tunnel RCH				
Fuel type	G20	G25.3	G25	G30	G31
Energieeffizienzklasse*	B	B	B	B	B
Direkte Wärmeleistung kW	9,6	9	9	10,6	9,1
Indirekte Wärmeleistung kW	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex % *	83	83	83	84	84
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung %	83,3	82,9	82,9	84,7	84,3
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) %	77,6	73	82,9	82,3	78,3

* Energieeffizienzindex und Energieeffizienzklasse wurden unter Verwendung einer Hausautomationsteuerung „Domotik“ bestimmt.

Bei der Montage, Installation und Wartung des Heizgeräts sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Anweisungen dazu finden Sie im Installations- oder Bedienungsanleitung.