

# Productdatenblatt

Model: Metro 150XT-41 Tunnel RCH

Lieferant	DRU Verwarming B.V. Ratio 8 DUIVEN NL <a href="http://www.drufire.com">www.drufire.com</a>				
Model	Metro 150XT-41 Tunnel RCH				
Fuel type	G20	G25.3	G25	G30	G31
Energieeffizienzklasse*	A	A	A	-	A
Direkte Wärmeleistung kW	10,8	10,3	10,3	-	11,1
Indirekte Wärmeleistung kW	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex % *	88	88	88	-	88
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung %	87,9	88,3	88,3	-	88,5
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) %	86,1	85,2	88,3	-	84,4

\* 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.