Tulikivi AKKO





Índice de potencia nominal	41.9kW
Capacidad de calefacción	~175m ³
Peso	1660kg
Diámetro / Salida de gases de combustión	150Ø
Garantía	5 años

Accesorios	Referencia	Premios
Piedras exteriores traseras armonizadas con las de los laterales	32.16567	
Kit de rejilla de suministro de aire de la habitación Marco metálico, rejilla de listones, una piedra abajo y otra arriba	32.2572	
Senso Sistema de control automático de la combustión	32.19707	
Pantalla LED Para indicar el estado de funcionamiento de la estufa	32.19708	
Kit de aire fresco exterior	2.9772	
Variantes	Referencia	Premios
AKKO 15 Classic Salida de humos en la parte inferior	32.2305	
AKKO 15 Grafia Salida de humos en la parte inferior	32.2306	
AKKO 15 Natural Salida de humos en la parte inferior	32.2307	

Tulikivi AKKO



AKKO 15 Nobile Salida de humos en la parte inferior	32.2308
AKKO 18 Classic Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2309
AKKO 18 Grafia Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2310
AKKO 18 Natural Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2311
AKKO 18 Nobile Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2312
AKKO 18 2D Clásico Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2313
AKKO 18 2D Grafia Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2314
AKKO 18 2D Natural Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2315
AKKO 18 2D Nobile Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2316
AKKO 21 Classic Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2317
AKKO 21 Grafia Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2318
AKKO 21 Natural Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2319
AKKO 21 Nobile Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.2320
AKKO 21 2D Classic Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2321
AKKO 21 2D Grafia Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2322
AKKO 21 2D Natural Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2323
AKKO 21 2D Nobile Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.2324
AKKO 15 Unica Salida de humos en la parte inferior	32.28053
AKKO 18 2D Unica Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.28054

Tulikivi AKKO



AKKO 18 Unica Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.28055
AKKO 21 Unica Salida de gases de combustión en la parte superior / inferior	32.28056
AKKO 21 2D Unica Versión del túnel Salida de gases de combustión en la parte superior / en la parte inferior	32.28057

Fichas técnicas

Disponible en línea en : https://carronlugon.ch/a/2305/

