

Produktdatenblatt - Festbrennstoffkessel / Product sheet - Solid fuel boilers

Die Warmwasser-Heizkessel - Handbeschickte für Braunkohle b - Briketts / Hot-water boilers for brown coal b - briquettes with manual fuel supply

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:
Supplier's name or trademark:



Jaroslav Cankar a syn ATMOS

ATMOS

Modellkennung	Energieeffizienzklasse	Nennwärmeleistung	Energieeffizienzindex	Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad	Primärfestbrennstoffkessel	Besondere Vorkehrungen
Model identifier	Energy efficiency class	Rated heat output	Energy Efficiency Index	Seasonal space heating energy efficiency	Preferred fuel	Specific precautions
		kW		%		
AC 16 S	C	18	78	78	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	Betriebskesseltemperatur / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C Maximaler Betriebsdruck / Maximal operation pressure 250 kPa Mindestrücklaufwassertemperatur / Minimal temperature of returning water into the boiler 65 °C
KC 16 S	C	18	78	78	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
AC 25 S	C	26	77	77	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
KC 25 S	C	26	77	77	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
AC 35 S	C	35	78	78	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
KC 35 S	C	35	78	78	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
AC 45 S	C	45	77	77	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
KC 45 S	C	45	77	77	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
C 18 S	C	20	79	79	Braunkohle b / brown coal b	
C 18 SPL	C	20	79	79	Braunkohle b / brown coal b	
C 20 S	C	25	79	79	Braunkohle b / brown coal b	
C 25 ST	C	25	79	79	Braunkohle b / brown coal b	
C 30 S	C	32	78	78	Braunkohle b / brown coal b	
C 32 ST	C	32	78	78	Braunkohle b / brown coal b	
C 40 S	C	40	77	77	Braunkohle b / brown coal b	
C 50 S	C	48	76	76	Braunkohle b / brown coal b	
C 80 S	D	80	74	74	Braunkohle - b / brown coal - b	
KC 25 SPL	C	26	77	77	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	
AC 25 SPL	C	26	77	77	Braunkohle b - Briketts - brown coal b - briquettes	