

Informační list - Kotle na pevná paliva / Product sheet - Solid fuel boilers

Kotle teplovodní s ruční dodávkou paliva na dřevo / Hot-water boilers for wood with manual fuel supply

Název nebo ochranná známka dodavatele:
Supplier's name or trademark:



Jaroslav Cankář a syn ATMOS

ATMOS

Značka modelu	Třída energetické účinnosti	Jmenovitý tepelný výkon	Index energetické účinnosti	Sezonní energetická účinnost	Preferované palivo	Preventivní opatření
Model identifier	Energy efficiency class	Rated heat output	Energy Efficiency Index	Seasonal space heating energy efficiency	Preferred fuel	Specific precautions
		kW		%		
D 15	A	15	91	62	dřevo / wood	Provozní teplota kotle / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C
D 20	A	20	96	66	dřevo / wood	
D 30	A+	28	103	70	dřevo / wood	
D 21	A+	21	106	72	dřevo / wood	
DC 14 R	A+	15	106	72	dřevo / wood	
DC 15 E	A+	15	103	70	dřevo / wood	
DC 18 S	A+	20	107	73	dřevo / wood	
DC 19 S	A+	21	117	79	dřevo / wood	
DC 22 S	A+	22	116	79	dřevo / wood	
DC 22 SX	A+	22	107	73	dřevo / wood	
DC 23 S	A+	24	117	79	dřevo / wood	
DC 25 S	A+	27	116	79	dřevo / wood	
DC 30 SX	A+	30	116	79	dřevo / wood	
DC 32 S	A+	35	115	78	dřevo / wood	
DC 40 SX	A+	40	115	78	dřevo / wood	
DC 50 S	A+	50	111	76	dřevo / wood	
DC 70 S	A+	70	114	78	dřevo / wood	
DC 30 SE	A+	30	112	76	dřevo / wood	
DC 40 SE	A+	40	110	75	dřevo / wood	
DC 40 SEF	A+	40	110	75	dřevo / wood	
DC 50 SE	A+	49	105	71	dřevo / wood	
DC 75 SE	A+	75	107	73	dřevo / wood	
DC 100	A+	99	118	80	dřevo / wood	
DC 105 S	A+	105	118	80	dřevo / wood	
DC 150 S	A+	150	117	80	dřevo / wood	
DC 30 SF	A+	30	116	79	dřevo / wood	
DC 35 SF	A+	35	115	78	dřevo / wood	
DC 40 SF	A+	40	115	78	dřevo / wood	
DC 75 SF	A+	75	107	73	dřevo / wood	
DC 95 TF	A+	95	118	80	dřevo / wood	
DC 15 GS	A+	15	118	80	dřevo / wood	
DC 20 GS	A+	20	117	80	dřevo / wood	
DC 25 GS	A+	25	115	78	dřevo / wood	
DC 32 GS	A+	32	116	79	dřevo / wood	
DC 40 GS	A+	40	112	76	dřevo / wood	
DC 50 GSX	A+	49	117	79	dřevo / wood	
DC 60 GSX	A+	60	113	77	dřevo / wood	
DC 70 GSX (ver. 600)	A+	70	110	75	dřevo / wood	
DC 70 GSX (ver. 800)	A+	70	117	80	dřevo / wood	
GS 15	A+	15	118	80	dřevo / wood	
GS 20	A+	20	117	80	dřevo / wood	
GS 25	A+	25	115	78	dřevo / wood	
GS 32	A+	32	116	79	dřevo / wood	
GS 40	A+	40	112	76	dřevo / wood	
GSX 50	A+	49	117	79	dřevo / wood	
GSX 60	A+	60	113	77	dřevo / wood	
GSX 70 (ver. 600)	A+	70	110	75	dřevo / wood	
GSX 70 (ver. 800)	A+	70	117	80	dřevo / wood	
DC 18 GSE	A+	19	117	80	dřevo / wood	
DC 22 GSE	A+	23	116	79	dřevo / wood	
DC 25 GSE	A+	25	115	79	dřevo / wood	
DC 30 GSE	A+	30	116	79	dřevo / wood	
DC 40 GSE	A+	40	116	79	dřevo / wood	
DC 50 GSE	A+	49	117	80	dřevo / wood	
DC 18 GD	A+	19	117	80	dřevo / wood	
DC 22 GD	A+	23	116	79	dřevo / wood	
DC 25 GD	A+	25	115	79	dřevo / wood	
DC 30 GD	A+	30	116	79	dřevo / wood	
DC 40 GD	A+	40	116	79	dřevo / wood	
DC 50 GD	A+	49	117	80	dřevo / wood	
DC 18 GDR	A+	19	117	80	dřevo / wood	
DC 22 GDR	A+	23	116	79	dřevo / wood	
DC 25 GDR	A+	25	115	79	dřevo / wood	
DC 30 GDR	A+	30	116	79	dřevo / wood	
DC 40 GDR	A+	40	116	79	dřevo / wood	
DC 50 GDR	A+	49	117	80	dřevo / wood	
DC 18 SPL	A+	20	107	73	dřevo / wood	
DC 25 SPL	A+	27	116	79	dřevo / wood	
DC 30 SPXL	A+	30	116	79	dřevo / wood	
DC 32 SPL	A+	35	115	78	dřevo / wood	
DC 18 GSP	A+	19	117	80	dřevo / wood	
DC 25 GSP	A+	25	117	80	dřevo / wood	
DC 30 GSP	A+	30	118	80	dřevo / wood	
DC 18 GSPL	A+	19	117	80	dřevo / wood	
DC 25 GSPL	A+	25	117	80	dřevo / wood	
DC 30 GSPL	A+	30	118	80	dřevo / wood	

Maximální provozní tlak / Maximal operation pressure 250 kPa

Minimální teplota vratné vody / Minimal temperature of returning water into the boiler 65 °C

Informační list - Kotle na pevná paliva / Product sheet - Solid fuel boilers

Kotle teplovodní s ruční dodávkou paliva na dřevo / Hot-water boilers for wood with manual fuel supply

Název nebo ochranná známka dodavatele:
Supplier's name or trademark:



Jaroslav Cankař a syn ATMOS

ATMOS

Značka modelu	Třída energetické účinnosti	Jmenovitý tepelný výkon	Index energetické účinnosti	Sezonní energetická účinnost	Preferované palivo	Preventivní opatření
Model identifier	Energy efficiency class	Rated heat output	Energy Efficiency Index	Seasonal space heating energy efficiency	Preffered fuel	Specific precautions
		kW		%		
BR 20 RFH	A+	20	117	80	dřevo / wood	Provozní teplota kotle / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C Maximální provozní tlak / Maximal operation pressure 250 kPa Minimální teplota vratné vody / Minimal temperature of returning water into the boiler 65 °C
BR 25 RFH	A+	25	115	78	dřevo / wood	
BR 32 RFH	A+	32	116	79	dřevo / wood	
BR 25 RF	A+	27	116	79	dřevo / wood	
BR 35 RF	A+	35	115	78	dřevo / wood	
BR 50 RF	A+	50	111	76	dřevo / wood	
BR 75 RFE	A+	75	107	73	dřevo / wood	
BR 25 RF multi	A+	27	116	79	dřevo / wood	
BR 32 RF multi	A+	35	115	78	dřevo / wood	
BVG 23	A+	23	116	79	dřevo / wood	
BVG 30	A+	30	116	79	dřevo / wood	
DC 40 SFE	A+	40	110	75	dřevo / wood	
DC 50 SFE	A+	49	105	71	dřevo / wood	
DC 75 SFE	A+	75	107	73	dřevo / wood	
DC 25 SF	A+	20	107	73	dřevo / wood	
DC 32 SR	A+	35	115	78	dřevo / wood	
DC 40 SR	A+	40	115	78	dřevo / wood	
DC 50 SR	A+	50	111	76	dřevo / wood	
CBB 15 E	A+	15	103	70	dřevo / wood	
CBB 20	A	20	96	66	dřevo / wood	
CBB 30	A+	28	103	70	dřevo / wood	
CBI II 20	A+	20	117	80	dřevo / wood	
CBI II 30	A+	32	116	79	dřevo / wood	
CBI II 40	A+	40	112	76	dřevo / wood	

Informační list - Kotle na pevná paliva / Product sheet - Solid fuel boilers

Kotle teplovodní s ruční dodávkou paliva na dřevěné brikety C2 / Hot-water boilers for wood briquettes C2 with manual fuel supply

Název nebo ochranná známka dodavatele:
Supplier's name or trademark:



Jaroslav Cankař a syn ATMOS

ATMOS

Značka modelu	Třída energetické účinnosti	Jmenovitý tepelný výkon	Index energetické účinnosti	Sezonní energetická účinnost	Preferované palivo	Preventivní opatření
Model identifier	Energy efficiency class	Rated heat output	Energy Efficiency Index	Seasonal space heating energy efficiency	Preffered fuel	Specific precautions
		kW		%		
DC 24 RS	A+	26	112	76	dřevní brikety C2 - wood briquettes C2	Provozní teplota kotle / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C Maximální provozní tlak / Maximal operation pressure 250 kPa Minimální teplota vratné vody / Minimal temperature of returning water into the boiler 65 °C
DC 30 RS	A+	32	117	80	dřevní brikety C2 - wood briquettes C2	

Informační list - Kotle na pevná paliva / Product sheet - Solid fuel boilers

Kotle teplovodní s ruční dodávkou paliva na hnědé uhlí b - brikety / Hot-water boilers for brown coal b - briquettes with manual fuel supply

Název nebo ochranná známka dodavatele:
Supplier's name or trademark:



Jaroslav Cankař a syn ATMOS

ATMOS

Značka modelu	Třída energetické účinnosti	Jmenovitý tepelný výkon	Index energetické účinnosti	Sezonní energetická účinnost	Preferované palivo	Preventivní opatření
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	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	Provozní teplota kotle / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C Maximální provozní tlak / Maximal operation pressure 250 kPa Minimální teplota vratné vody / Minimal temperature of returning water into the boiler 65 °C
AC 25 S	C	26	80	80	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
AC 35 S	C	35	78	78	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
AC 45 S	C	45	77	77	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
KC 16 S	C	18	78	78	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
KC 25 S	C	26	80	80	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
KC 35 S	C	35	78	78	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
KC 45 S	C	45	77	77	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
C 15 S	B	16	82	82	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 18 S	C	20	79	79	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 20 S	C	25	79	79	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 25 ST	C	25	79	79	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 30 S	C	32	78	78	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 32 ST	C	32	78	78	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 40 S	C	40	77	77	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 50 S	B	48	82	82	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 80 S	D	80	74	74	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 18 SPL	C	20	79	79	hnědé uhlí b / brown coal b	
C 25 SPL	C	25	79	79	hnědé uhlí b / brown coal b	
AC 25 SPL	C	26	77	77	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	
KC 25 SPL	C	26	77	77	hnědé uhlí b - brikety - brown coal b - briquettes	

Informační list - Kotle na pevná paliva / Product sheet - Solid fuel boilers

Kotle teplovodní se samočinnou dodávkou paliva na pelety C1 / Hot-water boilers for wood pellet C1 with automatic fuel supply

Název nebo ochranná známka dodavatele:
Supplier's name or trademark:

Jaroslav Cankář a syn ATMOS



ATMOS

Značka modelu	Třída energetické účinnosti	Jmenovitý tepelný výkon	Index energetické účinnosti	Sezonní energetická účinnost	Preferované palivo	Preventivní opatření
Model identifier	Energy efficiency class	Rated heat output	Energy Efficiency Index	Seasonal space heating energy efficiency	Preferred fuel	Specific precautions
		kW		%		
D 14 P	A+	14	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	Provozní teplota kotle / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C Maximální provozní tlak / Maximal operation pressure 250 kPa Minimální teplota vratné vody / Minimal temperature of returning water into the boiler 65 °C
P 14	A+	14	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 14/130	A+	14	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 21 P	A+	20	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 21	A+	20	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 25 P	A+	24	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 25	A+	24	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 31 P	A+	30	116	79	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 31	A+	30	116	79	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 15 P	A+	15	116	79	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 15	A+	15	116	79	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 20 P	A+	22	117	79	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 20	A+	22	117	79	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 30 P	A+	30	119	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 30	A+	30	119	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 40 P	A+	40	119	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 40	A+	40	119	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 45 P	A+	45	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 50 P	A+	45	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 50	A+	45	115	78	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 80 P	A+	80	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
P 80	A+	80	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 18 S	A+	20	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 22 SX	A+	20	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 22 S	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 25 S	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 30 SX	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 30 SF	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 32 S	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 30 SE	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 35 SF	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 40 SX	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 40 SF	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 50 S	A+	45	116	79	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 18 S	A+	20	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 20 S	A+	24	113	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 25 ST	A+	24	113	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 30 S	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 32 ST	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 40 S	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
AC 25 S	A+	20	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
AC 35 S	A+	24	113	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
AC 45 S	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
KC 45 S	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 24 RS	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 30 RS	A+	24	114	77	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 14 PX	A+	14	120	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
PX 14	A+	14	120	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 15 PX	A+	15	120	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
PX 15	A+	15	120	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 20 PX	A+	20	120	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
PX 20	A+	20	120	81	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
D 25 PX	A+	24	120	82	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
PX 25	A+	24	120	82	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 18 SP	A+	15	110	75	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 25 SP	A+	20	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 30 SPX	A+	20	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
DC 32 SP	A+	20	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 18 SP	A+	15	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
C 25 SP	A+	18	119	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
AC 25 SP	A+	15	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	
KC 25 SP	A+	15	118	80	dřevní pelety C1 / wood pellet C1	

Provozní teplota kotle / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C

Maximální provozní tlak / Maximal operation pressure 250 kPa

Minimální teplota vratné vody / Minimal temperature of returning water into the boiler 65 °C