

**Oversigt HWAM og WIKING ovne produceret før 1. juni 2008  
hvilke opfylder BEK nr. 1432 af 11/12/2007**



Model WIKING	Produceret fra (*1)	Produceret til (*1)	Partikler	Dokumentation
Classic 1 / WIKING 1	Før 1999	juni 2000	Ingen partikelmåling	
Classic 3 / WIKING 3	Før 1999	september 2000	Ingen partikelmåling	
Classic 5 / WIKING 5	Før 1999	juli 2002	Ingen partikelmåling	
WIKING 5SK	Før 1999	juni 2002	Ingen partikelmåling	
Classic 2 / WIKING 2	Før 1999	juli 2009	9,51 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.68 B
Classic 4 / WIKING 4	Før 1999	juni 2005	Ingen partikelmåling	
Nordic (1)	1999	januar 2008	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Prüfbericht RO-91 02 414 Art. 15A
Nordic 2	juli 2000	juli 2007	3,4 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.80 A
Nordic 6	juli 2000	juli 2003	Ingen partikelmåling	
Nordic 7	juli 2000	juli 2008	3,4 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.80 A
Logic	august 2001	juli 2007	2,5 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 102040.15 A
Cubic	januar 2002	juli 2007	2,5 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 102040.15 A
Nordic 7SK (SK=stenbeklædning)	august 2003	juli 2008	3,4 g/kg	Vurderingsrapport sammendrag
Olympic	september 2007	juni 2009	5,88 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-0915-NS
Pacific	august 2007	juni 2009	4,29 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1189-NS
Minic	marts 2005	juli 2010	6,46 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1035-NS
Artic	august 2004	januar 2010	5,88 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-0915-NS
Scandic	august 2005	juli 2012	3,4 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.80 A
Scandic SK (SK=stenbeklædning)	september 2005	juli 2007	3,4 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.80 A Produktdokumentasjon SINTEF 043-093 bilag 1
Logic 2	juli 2003	juli 2007		Wiking Logic 2 har samme brændkammer som WIKING Logic og Nordic 7. Vi har aldrig søgt om Norsk godkendelse, så vi har ikke nogen prøvningsattest for WIKING Logic 2. Vedlagt bedømmelse fra Teknologisk Institut, hvor Logic 2 administrativt godkendes i forhold til DS 887, på grundlag af, at det er samme brændkammer som WIKING Nordic 7.
Bazic 1	august 2003	juli 2007	2,5 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 102040.15 A
Bazic 2	august 2003	juli 2007	2,5 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 102040.15 A
Bazic 3	august 2003	juli 2013	2,5 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 102040.15 A
Bazic 3SK (SK=stenbeklædning)	august 2003	juli 2013	2,5 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 102040.15 A
Atlantic	september 2008	juli 2010	8,5 g/kg	Prøvningsattest
Optic	oktober 2008	juli 2013	4,29 g/kg	Prøvningsattest
Atomic	oktober 2008	juni 2009	4,29 g/kg	Prøvningsattest
<b>Model HWAM</b>	<b>Produktionsstart</b>	<b>Produktionsstop</b>		
ABC 5	Ca 1990	juni 2001	Ingen partikelmåling	
ABC 5H	Ca 1997	juli 2000	Ingen partikelmåling	
ABC 7	Ca 1986	juni 2001	Ingen partikelmåling	

ABC 11	?	juni 2001	Ingen partikelmåling	
ABC 12	?	juni 2002	Ingen partikelmåling	
ABC 14	?	juni 2002	Ingen partikelmåling	
ABC14E	?	juni 2001	Ingen partikelmåling	
ABC 14H	?	juni 2002	Ingen partikelmåling	
ABC14HE	?	juni 2000	Ingen partikelmåling	
ABC 15	juni 1998	juni 2000	Ingen partikelmåling	
ABC 16	?	juni 2000	Ingen partikelmåling	
ABC 18	juni 1995	januar 2002	Ingen partikelmåling	
ABC 17	juni 1993	november 2003	Ingen partikelmåling	
HWAM 1	1999 måske før	juli 2006	Ingen partikelmåling	
HWAM Classic 4 /ABC 4	1999 måske før	Producers stadig	< 75 mg/Nm <sup>3</sup>	Prøvningsattest RRF 40 07 1414
HWAM Classic 6H /ABC 6	1999 måske før	juli 2007	Ingen partikelmåling	
HWAM Classic 7H /ABC 7H	1999 måske før	april 2020	< 75 mg/Nm <sup>3</sup>	Prøvningsattest RRF 40 07 1415
HWAM Classic 15	juli 2000	september 2004	Ingen partikelmåling	
Wall / Wall 36	august 1999	juli 2008	6,1 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.77
HWAM 1050	1999 måske før	november 2008	Ingen partikelmåling	
HWAM 1060	1999 måske før	december 2012	Ingen partikelmåling	
ABC2001/Picasso	?	juni 2002	5,9 g/kg	Samme brændkammer som ABC 2002/Monet. Er ikke medtaget på prøvningsattest, da vi var holdt med at producere den inden attesten blev udfærdiget. Vedlagt produktdokumentation SINTEF 043-090, der viser at ABC 2001 er godkendt sammen med ABC 2002 (vurderingsgrundlag) Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.71 A
ABC2002/Monet	1999 måske før	juli 2012	5,9 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.71 A
ABC2002H/Monet H	1999 måske før	juli 2012	5,9 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.71 A
Dali	juli 2003	juli 2009	5,9 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.71 A
HWAM 60	januar 2004	december 2012	5,9 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.71 A
Monet med vandtank	juni 2004	juli 2013	< 75 mg/Nm <sup>3</sup>	Prøvningsattest RRF 40 07 1419
ABC 2012/Beethoven - sek. kanal i metal	1999 måske før	omkring juni 2007	6,66 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.21 A
ABC2012H/Beethoven H - sek. kanal i metal	1999 måske før	omkring juni 2007	4,17 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.72 A
ABC2013/HWAM Chopin - sek. kanal i metal	juni 1999	omkring juni 2007	4,17 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.72 A. Dokumentation SINTEF Produktdokumentation 043-091 (Vurderingsgrundlag)
ABC2014/Ravel - sek. kanal i metal	1999 måske før	omkring juni 2007	4,17 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.72 A. Dokumentation SINTEF Produktdokumentation 043-091 (Vurderingsgrundlag)
Vivaldi - sek. kanal i metal	oktober 2001	omkring juni 2007	6,66 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.21 A. Dokumentation SINTEF Produktdokumentation 043-059 (Vurderingsgrundlag)
Mozart - sek. kanal i metal	juli 2000	omkring juni 2007	6,66 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.21 A. Dokumentation SINTEF Branteknisk vurdering (vedlegg 1 øverst)
HWAM 30 - sek. kanal i metal	juli 2003	omkring juni 2007	6,66 g/kg	Prøvningsrapport 22N041.21 A. Dokumentation SINTEF vurderingsrapport
2012/Beethoven	omkring juni 2007	juli 2013	3,87 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1182NS
2012H/Beethoven H	omkring juni 2007	juli 2013	3,87 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1182NS

2014/Ravel	omkring juni 2007	juli 2013	3,87 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1182NS
Vivaldi	omkring juni 2007	juli 2013	3,87 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1182NS
Mozart	omkring juni 2007	juni 2012	3,87 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1182NS
HWAM 30	omkring juni 2007	juli 2013	3,87 g/kg	Prøvningsattest 300-ELAB-1182NS
Figaro træ - 1 reguleringsstang	september 2001	august 2003	3,94 g/kg	Prøvningsrapport 102040.25. Dokumentation SINTEF Brannteknisk vurdering 102040.25 (vedlegg 1 øverst)
Carmen træ - 1 reguleringsstang	januar 2002	august 2003	3,94 g/kg	Prøvningsrapport 102040.25. Dokumentation SINTEF Brannteknisk vurdering 102040.25 (vedlegg 1 øverst)
Figaro træ - 2 reguleringsstænger	august 2003	juli 2013	5,64 g/kg	SINTEF vurderingsrapport sammendrag
Carmen træ - 2 reguleringsstænger	august 2003	juni 2005	5,64 g/kg	SINTEF vurderingsrapport sammendrag
Othello	august 2003	juni 2006	5,64 g/kg	SINTEF vurderingsrapport sammendrag
HWAM 4410	juni 2005	juli 2012	5,64 g/kg	SINTEF vurderingsrapport sammendrag
Bravo	oktober 2004	juli 2007	3,4 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.80 A
P-10	oktober 2004	juli 2007	3,4 g/kg	Prøvningsattest uddrag af rapport nr. 22N041.80 A
Elements	juni 2003	juli 2008	1,4 g/kg	Prøvningsattest
HWAM 3310	juli 2005	juli 2010	3,7 g/kg	Prøvningsattest
HWAM 3320	juli 2005	juli 2012	3,7 g/kg	Prøvningsattest
HWAM I 20/80	juni 2004	maj 2009	5,64 g/kg	Prøvningsattest
HWAM 3410	december 2008	december 2012	2,05 g/kg	Prøvningsattest

\*1 bedste bud