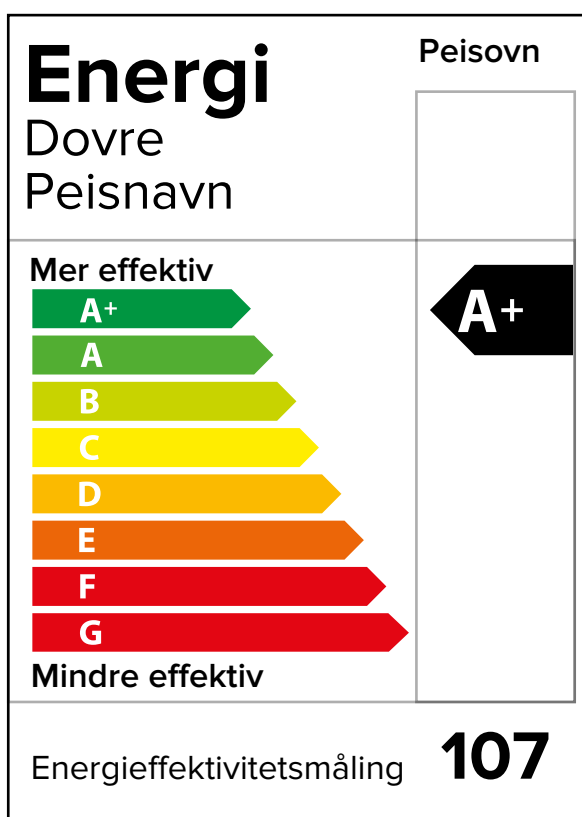


Økodesignmerking for Dovres peiser



Økodesignmerking betyr at produktene må oppfylle minstekrav knyttet til energieffektivitet. Dette kalles krav til økodesign, og målet med disse er å redusere negativ miljøpåvirkning gjennom hele produktets livssyklus.

Dovre AS har drevet forskning og utvikling sammen med SINTEF Energi AS og Norges forskningsråd. Dette forskningsarbeidet har ført til at Dovre i dag kan tilby noen av verdens beste ildsteder. Partikkelutslippene er redusert med over 75 % sammenlignet med ildsteder som ble produsert før 1998.

De beste ildstedene kan i dag ta ut mer enn opptil 84 % av energien i veden til oppvarming av et rom. Ildsteder produsert før 1998 tok ikke ut mer enn 40 % av varmen under rolig fyring.

Reell varmeavgivelse til rommet

En viktig del av arbeidet med å utvikle nye ovner er å finne løsninger som gjør at vedovnen som punkttoppvarmingskilde fremdeles kan benyttes i morgendagens hus. Den beste løsningen som vil kunne gi jevnere effekt tilført rommet og samtidig redusere utslipp er å øke ovenns varmelagringskapasitet.

Produkt	Energieffektivitetsmåling	Energiklasse
ROCK 350	107	A+
ROCK 350TB	107	A+
ROCK 350WB	107	A+
ROCK 500TB	107	A+
ROCK 500WB	107	A+
BOLD 300	107	A+
BOLD 400	107	A+
SENSE 103	107	A+
SENSE 203	107	A+
SENSE 303	107	A+
SENSE 403	107	A+
VINTAGE 30	107,58	A+
VINTAGE 35	111,35	A+
CINDERELLA L	106,13	A
PEGASUS	101,78	A
LEON CB/PB	101,78	A
LEON CB/WBB	101,78	A
SONATA	104,25	A
325CB	108,45	A+
525 CB /535 CB	107	A+
BOW	105,55	A
BOW/WB	105,55	A
BRUT	104,1	A
35 CB3	102,7	A
425 CB	105,26	A
250 CB(S)	111,35	A+
760 CB	104,1	A
40/45 CBS	110,48	A+
100/120 CBS	101,2	A
ZEN 100	107,145	A+
ZEN 102	107,145	A+
VISTA 600	107	A+
VISTA 700	111,35	A+
VISTA 800	110,625	A+
VISTA 900	107	A+
2575 /2576 / 2175	101,06	A
PHOENIX	107	A+
2200 CB	99,75	A