

VÄLJ MED KUNSKAP

Alla CE-märkta produkter skall kunna visa upp en prestandadeklaration. Den är jätteviktig. Det finns nämligen CE-märkta och CE-godkända produkter som får säljas i Sverige men som trots det, **inte godkänns vid en installationsbesiktning – och därmed heller inte får användas.**

Därför är det viktigt att du själv håller koll på om din produkt har alla avgörande egenskaper som en besiktningsman utgår ifrån i sin bedömning. I den här tabellen har vi listat några av de viktigaste egenskaperna. Är du osäker på ditt val, hör av dig till en fackman. Det här vill du inte slarva med.

SÅ HÄR LÄSER DU PRESTANDEDEKLARATIONEN FÖR BRASKAMINER:

EGENSKAP	LÄGSTA KLASS	HÖGSTA KLASS	FÖRKLARING/REKOMMENDATION
Avståndskrav	100 cm	0 cm	Avgörs av konstruktion och dess strålningsvärme. Stora glasytor ökar avståndskraven. Rekommendation: Tillse alltid att en cirkulerande luftning runt braskaminen erhålls – även om inte kravet säger så.
Rökgasttemperatur	80	600	Modern braskamin ca.300-400°C. Tänk på att skorstenen temperaturklass avgör säkerheten. Rekommendation: Köp en skorsten med så hög klass som möjligt (T600) kan vara något dyrare än en med lägre klass men värt det.
Co-utsläpp	0,01	0,3	För att få användas i Sverige ska kaminens utsläpp av CO uppgå till högst 0,3%. Rekommendation: Köp inte sämre prestanda, även om den får säljas så får den inte monteras eller användas.
Termisk effekt	0,1	15 kW	En modern braskamin ca. 4-8 kW. Rekommendation: Låt rummets storlek där braskaminen är placerad vara vägledande till effektval.
Verkningsgrad	1	100	Modern braskamin ca 75-80%. Rekommendation: Ju högre desto bättre ur miljö och driftekonomi, dock ökar oftast kravet på anpassade skorstenutförande vid höga verkningsgrader för att erhålla problemfri funktion.

Det är fri handel av varor detta innebär att det finns CE-märkta och CE-godkända produkter som får säljas i Sverige men som inte går att få en godkänd installationsbesiktning på eller som får användas.