



# Elektrisk braskamin SP8

Optiflame®



# Elektrisk braskamin SP8 Optiflame®



En modern elektrisk braskamin med realistisk flameffekt, för montage på vägg. Modellen har inbyggd värmekälla och möjlighet att justera flameffekten. Braskaminen levereras med fjärrkontroll.

## Beskrivning

Elektriska braskaminer är produkter med lång historia. De finns i många länder i Europa och i många olika varianter, med eller utan inbyggd värmekälla.

SP8 är en modern och elegant modell med rundad front och inbyggd värmefläkt på 2 kW. Flameffekten kan slås på även utan värmefläkten. Fläkten har två valmöjligheter - 1 kW eller 2 kW.

Tekniken bakom den mycket levande flameffekten är patenterad i en rad länder (Optiflame®). Ljusstyrkan till flameffekten är justerbar. Glödlamporna är av typ E14 (Mignon).

- Modern, tidsriktig design
- Fjärrkontroll
- Rundad front i glas och stål
- Värmefläkt, 2 steg (1 kW/ 2 kW)
- Optiflame® Elite flameffekt
- Silverfinish med grå kontrast
- Justerbar ljusstyrka på flameffekten
- SP8 (E-nr 85 681 13)



## Lampor

Braskaminen kräver 2 stk glödlampor av typen Mignon klar standard (max 60 W).

Glödlampor medföljer produkten + 1 stk i reserv (totalt 3 stk).

## Fjärrkontroll

Fjärrkontroll medföljer, inklusive 3 stk batterier, typ R03 (AAA).

Fjärrkontrollen styr flameffekt, ljusstyrka och värmeeffekt.

## Ram

Silverfinish med grå kontrast.

## EI

230 V. Levereras med stickkontakt. Medföljande ledning på 1,5 m.

## Montage

Braskaminen ska monteras på vägg med hjälp av medföljande väggbrakett.

Minsta montagehöjd över golv är 30 cm, men det rekommenderas att montera produkten minst 60 cm över golv för bästa möjliga insyn till flammorna.

## Säkerhet

Braskaminen får ej övertäckas.

Spänningen ska alltid kopplas från vid rengöring och byte av glödlampor.

Får ej utsättas för fuktig miljö.

## SPECIFIKATION

Typ	Effekt	Spänning	Mått (höjdxbreddxdjup mm)
SP8	Se under	230 V	675x578x181

## EFFEKT

Antal glödlampor	Effektförbr. flameffekt	Effektförbr. fläkten	Total effekt (max)
2	140 W	1-2 kW	2,14 kW