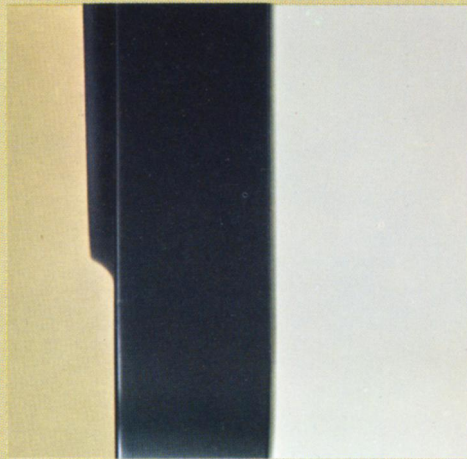


Neu:

Braun Novotherm



BRAUN



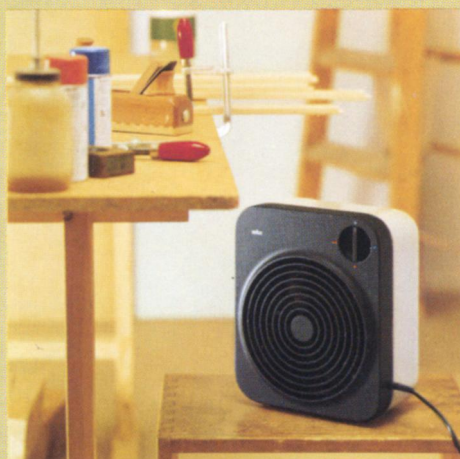
Der neue Braun Novotherm zeigt bis ins Detail durchdachtes Design. Die Formen aller Elemente ergeben sich konsequent aus der Funktion eines mobilen Heizlüfters: Abgerundete Ecken und Kanten, die glatte Oberfläche und das kleine, leichte Gehäuse machen das Gerät handlich.

Durch das schlagfeste Gehäuse aus Polystyrol und die Frontplatte aus Polyamid ist das Gerät auch gegen Unachtsamkeiten unempfindlich. Der eingelassene Schalter an der Frontseite und der eingelassene Griff am hinteren Gehäuseteil sind die konsequente Absage an überstehende – und dadurch störende – Teile: So entsteht eine klare, kompakte Form.

Die schmalen Ansaugschlitze an der Rückseite und die konzentrischen Kreise an der Frontseite verhindern unbedachte Eingriffe. Aus der kompromißlosen Gestaltung ergibt sich funktionelle Formschönheit.

**Ein Heizlüfter,
der sich sehen lassen kann**





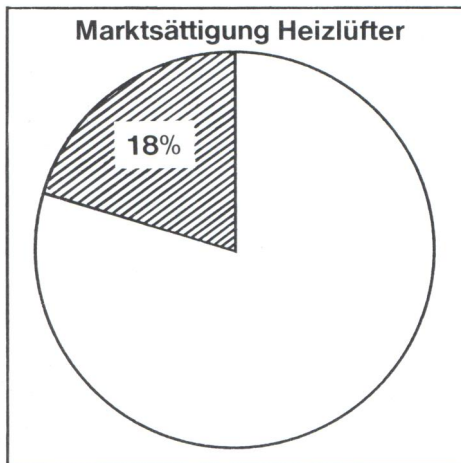
Der Braun Novotherm wird nicht – wie viele herkömmliche Heizlüfter – nach dem Gebrauch weggestellt. Er bleibt ein Teil im Wohnbereich, ein Element, das sich neutral in jede Umgebung einfügt.

Er entspricht dadurch in idealer Weise den Anforderungen an ein jederzeit einsetzbares Gerät mit den Funktionen:

- Zeitweise Beheizung eines Wohnbereichs während der Heiz- und Übergangsperioden
- Ventilator während der warmen Tage

Braun Novotherm: Einsetzbar zu jeder Zeit über das ganze Jahr in jedem beliebigen Raum.

Ein Produktkonzept, das vom Markttrend begünstigt wird.



Da die Marktsättigung mit 18% bisher sehr niedrig ist, besteht noch ein großes Potential.

Dazu kommt, daß die Verkaufschancen für Heizlüfter durch zunehmend höhere Ansprüche an den Wohnkomfort steigen:

Starren Heizungsperioden steht launiges Wetter gegenüber – es ergeben sich zunehmend Forderungen, einzelne Wohnbereiche unperiodisch zu beheizen.

An diesem Trend wird ein Gerät wie der Braun Novotherm überproportionalen Anteil haben; denn die zeitlose, neutrale Formgebung eines Heizlüfters wird dem Anspruch nach Eingliederung in den Wohnbereich am besten gerecht.

Braun Novotherm H5

Technische Daten:

System:	Axialgebläse
Maße:	Höhe 263mm, Breite 213mm, Tiefe 138mm
Gewicht:	1,5kg
Material:	Polystyrol, schlagfest
3 Stufen:	Kaltstufe 16W 1.Heizstufe 1.000W 2.Heizstufe 2.000W
Luftdurchsatz:	43l/sec bei 1.600U/min.
Geräusch:	42dB (A) 1 m Entfernung
max. Temperatur am Austritt:	75°C
Luftgeschwindigkeit:	0,6m/sec