

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 18: **Simulanten**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

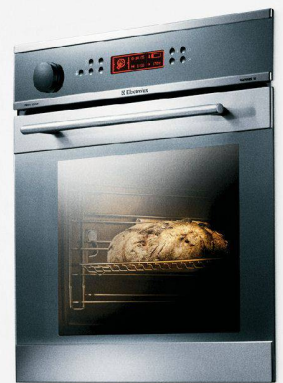
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



**DER BACKOFEN
KOMBINIERT HITZE
MIT DAMPF – SIE
KREIEREN DARAUS
EIN FEUERWERK
FÜR DIE SINNE.**



Der Kombi-Backofen Profi Steam.

Hitze und Dampf – zusammen sorgen sie für ein perfektes Ergebnis. Und erst die Geschmackserlebnisse, die Sie damit zaubern können! Mehr über unsere Geräte, mit denen Sie einen perfekten Eindruck machen unter www.electrolux.ch

IHRE ZEIT ZU BRILLIEREN.

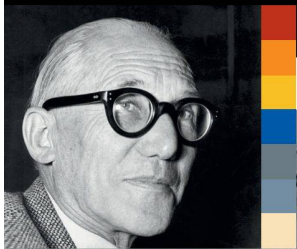
Thinking of you

Electrolux

Denz

Modulare Einrichtung für Büroräume:
strukturierte Gestaltungsfreiheit

Design Denz D3: Greutmann Bolzern
Werkstoffe: Holz und Aluminium
Farben: Polychromie Le Corbusier
und ganze NCS-Palette
Referenzen: Tamedia, Roche Forum,
Nikon, siehe auch denz.ch



Les Couleurs®
Le Corbusier



Foto: Michel Comte