

schiedenen Neigungswinkeln ist durch die Tragebügel-Exzenterfuß-Kombination möglich. Für Transport und Verpackung ist der Tragebügel versenkbar.

Die Lüftungsraster entsprechen optimalen Bedingungen der Sicherheit und des Luftdurchsatzes.

Mit einem Drehschalter auf der Oberseite können die Schaltstufen geregelt werden. Sinnbilder zeigen seine Schaltstellung an.

Gestalter: Peter Schmidt

Hersteller: VEB Elektroinstallation Oberlind

Von links nach rechts
Standard-Elektroherd, Mittelklasse-
Elektroherd, Spitzenklasse-Elektroherd

Speisenzubereitung

Neue Typenreihe der Haushalts- elektroherde

Diese Neuentwicklung stellt eine gute Synthese der Realisierung konstruktiv-technologischer, ökonomischer und gestalterischer Ziele dar. Ausgehend von einer auf die Belange des intecta-Küchenprogramms orientierten technisch-ökonomischen Zielstellung, wurde die Entwicklung der neuen Haushaltselektroherde mit der Entwicklung der neuen Haushaltsgasherde abgestimmt.

Die erzielte Einheitlichkeit der Module, Raster, Form, Oberflächen und Operativelemente ist Beispiel für eine gute Zusammenarbeit über die Kombi- und Industriezweigengrenzen hin-

aus. Gleichzeitig wurden die Voraussetzungen für volkswirtschaftlich optimale Kooperationsbeziehungen zwischen den Finalproduzenten der Elektro- und Gasherde und der Zulieferindustrie geschaffen.

Von dem Grundgedanken ausgehend, daß nicht eine Erzeugnisvielfalt, sondern ein gut gestaltetes Erzeugnis-sortiment mit differenzierten Gebrauchseigenschaften den heutigen Marktfor-derungen besser gerecht wird, entstand die neue Typenreihe der Haushaltselektroherde mit insgesamt fünf Varianten in den Klassen Standard-, Mittelklasse- und Spitzenklasse-Elektroherd. Die Elektroherdreihe ist so konzipiert, daß sich die Herdvarianten im Ausstattungs-grad und damit im Gebrauchswert voneinander unterscheiden, basierend auf einem sinnvoll ausgewählten Grund-ausstattungsgrad mit bereits hohem Gebrauchswert. So sind alle Kochplat-ten automatisch geregelt, und ihr Be-triebszustand wird durch Kontrolleuch-ten an der Schalterblende angezeigt.

Die Elektroherde der Mittelklasse und

