



I-MEDIC 20

ABMESSUNGEN

Sitzhöhe	43 - 52 cm
Sitzbreite	48 cm
Sitztiefe	46 - 53 cm
Kopfstützenhöhe	20 cm
Gesamthöhe m. KS	124 - 137 cm
Gesamthöhe o. KS	104 - 117 cm
Rückenlehnenhöhe	61 - 65 cm
Gewicht	ab 28 kg
Volumen	0,60 m ³



wagner

PHYSIO THERM®
Infrarotkabinen

*Warenverfügbarkeit bitte
vor Bestellung anfragen*

Aluminium-Fußkreuz
poliert



mit Armlehne "D2", ohne Kopfstütze
inkl. Netzteil + Akku

mit Armlehne "D2", mit Netz-Kopfstütze
inkl. Netzteil + Akku

ARTIKEL-NR.

Move your life.



5 JAHRE*
GARANTIE

MADE IN
GERMANY

* gem. den Wagner Garantiebestimmungen. Für den Einsatz im gewerblichen Gastronomiebereich gilt eine gesonderte Garantie.

E89BD

E89BD...X

OPTIONEN

Bodenschutzmatte

Kopfstütze Netz (nicht nachrüstbar)

BEZUGSSTOFFE
Sitzfläche

W50 - W59

Rückenlehne und
evtl. Kopfstütze

selbsttragendes Netzgewebe schwarz oder
weiß

AUSSTATTUNG

- + Inklusive Dondola® Sitzgelenk
- + Hohe Rückenlehne mit atmungsaktivem, selbsttragendem Netzbezug in den Farben schwarz oder weiß, über Rastermechanik höhenverstellbar
- + Bequemer, ergonomisch ausgeformter Muldensitz mit integrierter Sitztiefen- und Sitzneigeverstellung
- + Punktsynchronmechanik mit Federkrafteinstellung
- + Spezialtiefenfederung
- + Akku unter dem Sitz verbaut (Ladeadapter im Lieferumfang enthalten)
- + Armlehne D2, Multifunktionsarmlehne höhen-, u. breitenverstellbar (über Clipverschluss) mit weichen Softpad-Armauflagen, separat radial- und tiefenverstellbar
- + Design-Fußkreuz Aluminium poliert
- + 3D-Strahler mit 36V Technologie für berührungslose, homogene und abstandsunabhängige Wärmeübertragung über den gesamten, zentralen Rückenbereich bei jeder Rückenform
- + Anwendererkennung über Sitzkontakt
- + Integration der Technik unter dem Sitz
- + Es stehen zwei Intensitäten des Infrarotstrahler zur Verfügung
Wärmeload: für schnelles lokal fokussiertes Aufwärmen der Rückenmuskulatur
Wärmeanwendung: für moderate Erwärmung des zentralen Rückenbereichs, allgemeine Erwärmung und Unterstützung von mentalen Entspannungsübungen am Arbeitsplatz
- + Lastabhängig gebremste Sicherheitsdoppelrollen wahlweise für weiche oder harte Böden