

NEU

KITTEC®
CLASSIC-LINE
MODELLREIHE
CT 5

KITTEC®



ELEKTRO FRONTLADER



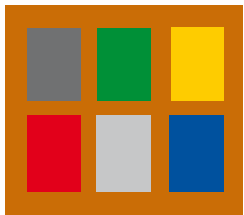
- ✓ Platin-Rhodium-Thermoelement zur Temperaturerfassung – verschleißfrei sowie bruchgeschützt montiert



- ✓ Fugenlos mörtelfrei gemauerter Brennraum schützt vor Rissbildung in den Feuerleichtsteinen



- ✓ Hochwertige Industriesteckverbindung für Öfen und Steuerung, Norm IP55



- ✓ Stahlgestell pulverbeschichtet, auf Wunsch in den Farben Anthrazit, Grün, Gelb, Rot, Silber und Blau



- ✓ Edelstahlbleche an den Seiten, an der Tür und am Sturz



- ✓ Wandhalterung für die Steuerung



- ✓ Abschießbarer Edelstahl-Türverschluss



- ✓ Lochblech auf dem Ofen gegen Hitze und Feuchtigkeit



- ✓ Sehr robustes, justierbares Türscharnier

DIE KITTEC® CLASSIC-LINE

Die KITTEC® CLASSIC-LINE ist nicht nur für den vereinzelt Einsatz in Schulen oder bei Hobbytöpfern gedacht, sondern bietet durch ihre robuste und solide Bauweise auch die Möglichkeit zum regelmäßigen Einsatz bei hoher Lebensdauer. Es handelt sich hier um Öfen in klassischer Bauweise, „so wie man sie kennt“. Mit ihrer hochwertigen Verarbeitungsqualität und dem ausgewogenen Preis-Leistungsverhältnis sind sie durchaus auch für professionelle Anwender eine interessante Alternative. Die KITTEC® CLASSIC-LINE Brennöfen gewährleisten durch eine 3- bzw. 5-seitige Beheizung rundherum eine optimale Temperaturverteilung. Die Beheizung erfolgt über hochwertige Heizspiralen, die je nach Modellreihe entweder gut geschützt in Rillensteinen in den Wandaufbau integriert sind oder auf Tragrohen eine noch effizientere Wärmeabstrahlung und höhere Lebensdauer ermöglichen.

ERLEBEN SIE ECHTE KITTEC®-QUALITÄT!

Sie erhalten unsere Öfen über den Fachhandel, der Ihnen rund ums Brennen mit Rat und Tat zur Seite steht. Gerne nennen wir Ihnen einen Vertriebspartner in Ihrer Nähe!

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER
WWW.KITTEC.EU

CLASSIC-LINE Elektro-Frontlader Modellreihe CT 5

Die CT-5 Frontladermodelle aus der Kitted® Classic-LINE werden mit Heizspiralen auf Silimantin-Tragrohren beheizt. Die qualitativ hochwertige und aufwändige Verarbeitung mit den Trägerrohren garantiert längste Lebensdauer. Rundherum sorgt eine fünfseitige Beheizung von Seiten, Rückwand, Tür und Boden für eine optimale Temperaturverteilung.



NEU

- ✓ 5-seitige Beheizung: Seiten, Rückwand, Türe und Boden
- ✓ optimale Temperaturverteilung
- ✓ Cordierit Bodenplatte
- ✓ Großer Öffnungswinkel der Tür, ca. 150° – einfaches Beladen
- ✓ Geprüfter Sicherheitstürschalter – zwangstrennend
- ✓ Kanthal®-Heizspiralen mit niedriger Oberflächenbelastung garantieren lange Lebensdauer
- ✓ Ergonomischer Türgriff
- ✓ Dreischicht-Isolierung für geringen Energieverbrauch
- ✓ Bypass-Abluftsystem seitlich, deshalb kondenswassersicher
- ✓ R-SIC-Deckenplatte gegen Befall des Brennguts von der Decke herab

Optional

- ✓ Regelbarer Zuluft-Bodenschieber
- ✓ Wärmedurchlässige SIC-Bodenabdeckung
- ✓ Abluftloch sowie Türanschlag zur anderen Seite hin
- ✓ Untergestell mit Rollen zum problemlosen Bewegen des Ofens
- ✓ Brennset aus Platten und Stützen, passend für jeden Ofentyp
- ✓ Schauloch in der Tür zum Prüfen des Brennguts
- ✓ Zu- und/oder Abluftklappensteuerung
- ✓ Zuluft-Ventilator
- ✓ Mehr-Zonen-Steuerung
- ✓ Halbleiterrelais (geräuschlos)
- ✓ Externe Stromversorgung der Steuerung (bei Nachtstrom)
- ✓ Beladegestell

CLASSIC-LINE Modellreihe CT 5



Modell	Brennraum Breite [mm]	Brennraum Tiefe [mm]	Brennraum Höhe [mm]	Volumen [L]	Außenbreite [mm]	Außentiefe [mm]	Außenhöhe [mm]	Temperatur max. [°C]	Leistung [kW]	Spannung [V]	Strom [A]	Gewicht [kg]
CT 35-5	315	320	340	34	590	770	1450	1320	3,6	230 N~	16	90
CT 50-5	315	320	455	46	590	770	1500	1230±30	3,6	230 N~	16	120
CT 80-5	365	370	570	77	640	820	1520	1320	7,5	400 3N~	3x11 CEE16	170
CT 120-5	415	500	570	118	690	950	1520	1320	9	400 3N~	3x13 CEE16	230
CT 170-5	485	500	680	165	760	950	1630	1320	11	400 3N~	3x16 CEE16	280
CT 220-5	515	500	850	219	790	950	1800	1320	15	400 3N~	3x22 CEE32	310
CT 270-5	575	530	880	268	850	980	1830	1320	18	400 3N~	3x26 CEE32	400
CT 360-5	575	640	980	361	850	1090	1830	1320	22	400 3N~	3x32 CEE32	540
CT 520-5	685	750	1020	524	960	1200	1870	1320	32	400 3N~	3x46 CEE63	660