

Optionen	160	260	450	750
Spannung 115 V, 50/60 Hz	X2		-	
Vollstichtglastür (4-Schicht-Isolationsverglasung) – Aufpreis pro Seite – Temperaturbereich bis max. 250 °C	B0			
Innenraum-Modifikation für die Verwendung verstärkter Edelstahl-Lochbleche oder Edelstahl-Gitterroste (Auflageschienen im Arbeitsraum montiert) – schließt Ersatz der 2 Standard-Gitterroste durch 2 verstärkte Gitterroste ein	-	K1		
Durchführung mit Innendurchmesser 23 mm, zum seitlichen Einführen von Zuleitungen, mit Klappe verschließbar, Standardplatzierungen	links Mitte/Mitte links Mitte/oben rechts Mitte/Mitte rechts Mitte/oben	F0 F1 F2 F3		
Durchführung mit Innendurchmesser 23 mm, mit Klappe verschließbar, individuell platzierbar (bitte Position angeben)	links rechts	F4 F5		
Türverriegelung für wechselseitiges Öffnen der Tür als Kontaminationsschutz bei Wandeinbau	D5			
4 – 20 mA Stromschnittstelle (0 bis +260 °C = 4 – 20 mA)	Temperaturregler Istwert		V3	
	Temperatur eines flexibel im Innenraum positionierbaren Pt100 für externe Temperatur-Überwachung (max. 3) – Preis pro Fühler		V6	
Lüfterdrehzahlüberwachung mit Heizungsabschaltung und Alarm im Fehlerfall	V4			
Werkskalibrierzertifikat für 3 Temperaturen: +100 °C, +160 °C, +220 °C	D00128			
Versperbare Tür (Sicherheitsschloss); pro Seite	B6			
Tür links angeschlagen; Aufpreis pro Seite	B8	-		
Potentialfreier Kontakt (24 V/2 A) mit Einbaubuchse nach NAMUR NE 28 für externe Überwachung (Anzeige SOLLWERT ERREICHT)	H5			
Potentialfreier Kontakt (24 V/2 A) mit Einbaubuchse nach NAMUR NE 28 für Störungsmeldung (ALARM z.B. bei Netzausfall, Fühlerfehler, Sicherung)	H6			
Potentialfreier Kontakt (24 V/2 A) mit Einbaubuchse nach NAMUR NE 28 zur programmsegmentgesteuerten Signalaussendung für frei wählbare zu aktivierende periphere Funktionen (z.B. Aktivierung von akustischen und optischen Signalen, von Absaugmotoren, Lüftern, Rührern u.a.m.); max. 2 Stück bei 1-ph.-Geräten; max. 4 Stück bei 3-ph.-Geräten	Zwei Kontakte Vier Kontakte	-	H72	H74
Prozessabhängige elektronische Türverriegelung (beidseitig)	D4			
Tür-Auf-Erkennung; pro Seite	V5			
Flexibel im Innenraum bzw. Beschickungsgut zu positionierender Pt100 mit einer Einbaubuchse im Bedienfeld, 4-polig nach NAMUR NE 28 für externe Temperatur-Registrierung (Guttemperaturerfassung) max. 3 Sensoren	H4			
Flexibel im Innenraum bzw. Beschickungsgut zu positionierender Pt100 Temperatursensor zur „Vor-Ort“ Temperaturmessung (maximal 3 zusätzliche Sensoren sind möglich). Die jeweils gemessenen Temperaturen können im Display angezeigt und im integrierten Datenspeicher protokolliert werden. Dokumentation kann über die Software AtmoCONTROL erfolgen	H8			
MobileALERT, Alarmierung per SMS-Text bei jeglicher Fehler- bzw. Alarmlage des Gerätes. Bedingt Option H6	C3			
Temperaturdrosselung, Temperaturen: +60, +70, +80, +95, +100, +120, +160, +180, +200 oder +220 °C (bei Bestellung bitte angeben)	A8			

Zubehör	160	260	450	750
Edelstahl-Gitterrost, electropoliert	E20165	E28891	E20182	
Zusätzlicher verstärkter Edelstahl-Gitterrost, electropoliert, bis 60 kg belastbar; mit Führungsschienen und Befestigungsschrauben (nur in Verbindung mit Option K1 verwendbar). Bitte max. Belastung pro Gerät beachten	-	B32190		
Edelstahl-Lochblech	B00325	B29725	B00328	
Zusätzliches verstärktes Edelstahl-Lochblech bis 60 kg belastbar; mit Führungsschienen und Befestigungsschrauben (nur in Verbindung mit Option K1 verwendbar). Bitte max. Belastung pro Gerät beachten	-	B32191		
Edelstahl-Einschiebe-Abtropfschale, 15 mm Rand (kann die räumliche Temperaturverteilung beeinträchtigen) – nicht verwendbar in Verbindung mit Option K1	E02073	E29726	E02075	
Edelstahl-Einschiebe-Abtropfschale, 15 mm Rand, mit Führungsschienen und Befestigungsschrauben (nur in Verbindung mit Option K1 verwendbar)	-	B32763		
Edelstahl-Boden-Abtropfschale, 15 mm Rand (kann die räumliche Temperaturverteilung beeinträchtigen) – nicht verwendbar in Verbindung mit Option K1	B04359	B29722	B04362	
Edelstahl-Boden-Abtropfschale, 15 mm Rand (nur in Verbindung mit Option K1 verwendbar)	-	B34055		
Einbauzargen-Set (Edelstahlverblendung zwischen Schrank und Wandöffnung) ohne Lüftung – technische Klärung erforderlich	B33204	B33205	B33206	B33207
Garantieerweiterung um 1 Jahr	GA1Q5	GA2Q5		
USB-Ethernet Adapter	E06192			
Ethernet-Verbindungskabel 5 m für Computer-Schnittstelle	E06189			
USB User-ID Stick (Benutzer-Berechtigungslicenz); Schrankbezogene Nutzer-Berechtigungs-Lizenz (User-ID-Programm) auf Memory-Stick, vermeidet unerwünschte Manipulationen durch unberechtigte Dritte. Bei Nachbestellung bitte Gerätenummer angeben.	B33170			
Satz Nivellierfüße (4 Stück)	B29768		-	
FDA-konforme Software „AtmoCONTROL FDA-Edition“. Erfüllt die Anforderungen für den Gebrauch von elektronisch gespeicherten Datensätzen und elektronischen Signaturen, die in der Richtlinie 21 CFR Part 11 der US Food and Drug Administration (FDA) festgelegt sind. Grundlizenz für die Steuerung eines Gerätes. Jeweilige IQ/OQ Dokumente in deutscher und englischer Sprache verfügbar (ohne Aufpreis)	FDAQ1			
FDA-Einbindung pro zusätzlichem Gerät (bis max. 15 Stück) in eine bereits erworbene FDA-Lizenz	FDAQ2			
IQ-Dokument mit schrankbezogenen Werksdaten, OQ/PQ-Checkliste als Hilfestellung für kundenseitige Validierung	D00124			
IQ/OQ-Dokument mit schrankbezogenen Werksdaten für einen frei wählbaren Temperaturwert, einschl. Temperaturverteilungsmessung bei Memmert für 27 Messpunkte, nach DIN 12880:2007-05. PQ-Checkliste als Hilfestellung für kundenseitige Validierung. Preis für weitere Temperaturwerte und Validierung vor Ort auf Anfrage	D00127			