

**Inhaltsverzeichnis**

LG BEZEICHNUNG

Seite

18 Winterbauarbeiten

2

**18 Winterbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Allgemeines:**

Zum Aufrechterhalten der Bautätigkeit während der Wintermonate, werden alle Maßnahmen getroffen, die für eine technisch einwandfreie Durchführung der Baumeister- und Professionistenarbeiten erforderlich sind.

**2. Arbeitsplan:**

Ein Arbeitsplan für die Winterbauarbeiten wird zeitgerecht ausgearbeitet, einvernehmlich mit dem Auftraggeber abgesprochen und schriftlich festgelegt.

**3. Beheizen:**

Die Kosten für das Beheizen der Aufenthaltsräume und sanitären Anlagen sind in die Baustellen-Gemeinkosten einkalkuliert.

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Mehraufwendungen und verringerte Produktivität während der Winterperiode

**18W1 + Entfeuchten/Bautrocknung (WD-AUSTRIA)**

Version: 2020-01

Im Folgenden ist der Einsatz von Gebäude- bzw. Kondenstrocknern beschrieben.

Liefer- /Einbau-/Montagevorschriften des Herstellers werden eingehalten.



WDA\_Luftentfeuchter-Schatten-500

- 18W101 + Entfeuchten bzw. Bautrocknung mit Gebäudetrockner/Kondenstrockner (Bautrockner).**  
Steckerfertige Bautrockner mit Netzanschlusskabel und Baustellen-Normgerechte Ausführung.  
Sicherheitsprüfung gemäß IEC-60335-2-40 und Kältemittel entsprechend der EU-Norm 517/2014.

Ausstattung mit einem Übertrocknungsschutz um Trocknungsrisse an der Bausubstanz zu verhindern.

Ausführung mit Thermostat-Automatik, entspricht einer automatischen Abschaltung des Gerätes wenn die Einsatz-Temperatur unterschritten wird, um einem unkontrollierten Wasseraustritt durch vereiste Kondensatoren vorzubeugen.

Die Anlieferung, das Aufstellen, die Inbetriebnahme und die Abholung nach Mietende sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

**18W101A + Gebäude- bzw.Kondenstrockner**

Raumvolumen (m<sup>3</sup>):

Technische Beschreibung:

- Leistungsklasse: AA+
- Einsatztemperatur: + 2°C
- Kälteleistung: 0,7 bis 1,0 kW
- Maximale Stromaufnahme: 0,6 kW
- Luftleistung: 500 m<sup>3</sup>/h

Kondensatablauf über Schlauchanschluss und/oder Behälter (Behältervolumen min: 10 Liter).

Abgerechnet wird 1 Gebäudetrockner AA+ pro 120 m<sup>3</sup> Raumvolumen.

z.B. Gebäudetrockner/Kondenstrockner von WD-AUSTRIA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**18W101B + Entwässerung/Kanalanschluss f.Gebäude-bzw.Kondenstrockner**

Anschluss der gelieferten Gebäudetrockner/Kondenstrockner an einen Bodenkanal.

Zur Verhinderung von Wasseraustritten durch Ventildefekt ist jeder Bautrockner in einer BT-Sicherheitswanne/WD-Auffangwanne zu positionieren.

Das Beistellen der Schlauchadapter, der Kondensatschlauch, die Sicherheitswanne, der Anschluss der Schläuche und die Verlegung der Kondensatleitung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

- Maximale Entwässerungslänge: 10 Meter

Wenn kein Gefälle von Gebäudetrockner zur Entwässerungsstelle vorhanden ist, müssen Kondensat-Hebeanlagen mit einer Pumphöhe bis 2 Meter vorgesehen werden (sind in eigenen Positionen auszuschriften).

*Hinweis: Diese Position entfällt, wenn die Bautrockner mit den integrierten Behältern entwässert werden und eine tägliche Entleerung durch den AG erfolgt.*

Abgerechnet wird die Anzahl der Gebäudetrockner/Kondenstrockner (Bautrockner).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**18W101C + Miete f.Gebäude- bzw.Kondenstrockner**

Miete für Gebäudetrockner/Kondenstrockner.

Einschließlich einmalige Endreinigung der Geräte.

1 VE entspricht 1 Kalenderwoche für die gesamte Trockner-Stückzahl.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**18W101D + Strom f. Gebäude- bzw. Kondenstrockner**

Stromverbrauch für Gebäudetrockner/Kondenstrockner.

1 VE bei einem 24-Stunden-Dauer-Betrieb.

Basis der Berechnung: EUR 0,2 pro kWh

Anzugeben ist der Gesamtstromverbrauch für die gesamte Trockner-Stückzahl.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
- PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
- TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
- PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)
- V: Vorbemerkungskennzeichen
- W: Kennzeichen „Wesentliche Position“