



# ISI

## ISIDest® Lösemittel Recycling Geräte - Made in Germany -



**ISIDest® LD 20 EX-E**

Behälterfüllmenge	15 - 20 Liter
Elektrische Leistung	1,33 KW / 230 V / 1ph
Aufbereitung / Std.	ca. 5,0 Liter
Arbeitstemperatur	max. 200° C
Siedebereich	50 - 160° C
Abmessungen (L/B/H)	94 x 50,5 x 121 cm
Gewicht	70 kg
Kennzeichnung	II 3G Ex IIB T2

Ideale Anlage bis 300 Liter Lösemittel im Monat



**ISIDest® LD 30 EX-E**

Behälterfüllmenge	25 - 30 Liter
Elektrische Leistung	1,66 KW / 230 V / 1ph
Aufbereitung / Std.	ca. 7,0 Liter
Arbeitstemperatur	max. 200° C
Siedebereich	50 - 160° C
Abmessungen (L/B/H)	94 x 50,5 x 121 cm
Gewicht	85 kg
Kennzeichnung	II 3G Ex IIB T2

Ideale Anlage bis 500 Liter Lösemittel im Monat



**ISIDest® LD 60 EX-E**

Behälterfüllmenge	50 - 60 Liter
Elektrische Leistung	4,00 KW / 400 V / 3ph
Aufbereitung / Std.	ca. 18,0 Liter
Arbeitstemperatur	max. 200° C
Siedebereich	50 - 160° C
Abmessungen (L/B/H)	117 x 70 x 124 cm
Gewicht	120 kg
Kennzeichnung	II 3G Ex IIB T2

Ideale Anlage bis 1000 Liter Lösemittel im Monat



**ISIDest® LD 120 EX-E**

Behälterfüllmenge	100 - 120 Liter
Elektrische Leistung	6,00 KW / 400 V / 3ph
Aufbereitung / Std.	ca. 21,0 Liter
Arbeitstemperatur	max. 200° C
Siedebereich	50 - 160° C
Abmessungen (L/B/H)	163 x 68 x 138 cm
Gewicht	180 kg
Kennzeichnung	II 3G Ex IIB T2

Ideale Anlage bis 2000 Liter Lösemittel im Monat

[www.isi-umweltechnik.de](http://www.isi-umweltechnik.de)