

DAHA YEŞİLE

Daha az tüketim, daha fazla avantaj.

Enerji israfından kaçınmak sadece çevre için değil, aynı zamanda maliyet açısından da oldukça önemlidir. Bu nedenle, gelen havayı ısıtmak için egzoz havası isisini geri kazanmak üzere tasarlanmış "Green Up" kurutucularımız, hem çevre bilinciyle hem de buhar tüketimini %20 ve elektriği %18 oranında azaltarak yatırımların geri dönüş hızını artıran önemli etkenlerdendir.

Green Up makineleri için ihtiyaç duyulan alan, normal kurutma makineleri için ihtiyaç duyulan alanla aynıdır.

Ürünlerinizi her zaman kolayca yerleştirebilirsiniz. Her iki versiyonda da kullanımları mümkündür:

Devirmeli ve arabalı sistemde kolayca entegre olabilirler.

GREEN UP LINE

Less consumption, more advantages.

Avoiding energy waste is good for the environment, but also for the companies that in this way so significantly reduce their consumption. That's why our "Green up" dryers, designed to recover the exhaust air heat to warm the incoming air, pay back the investment either with environment awareness and also by reducing steam consumption by 20% and electricity by 18%. The space needed for the Green Up machines is the same needed for the traditional ones, making them always easily positionable inside of the laundries. They are available in both versions: tilting and pass-through.



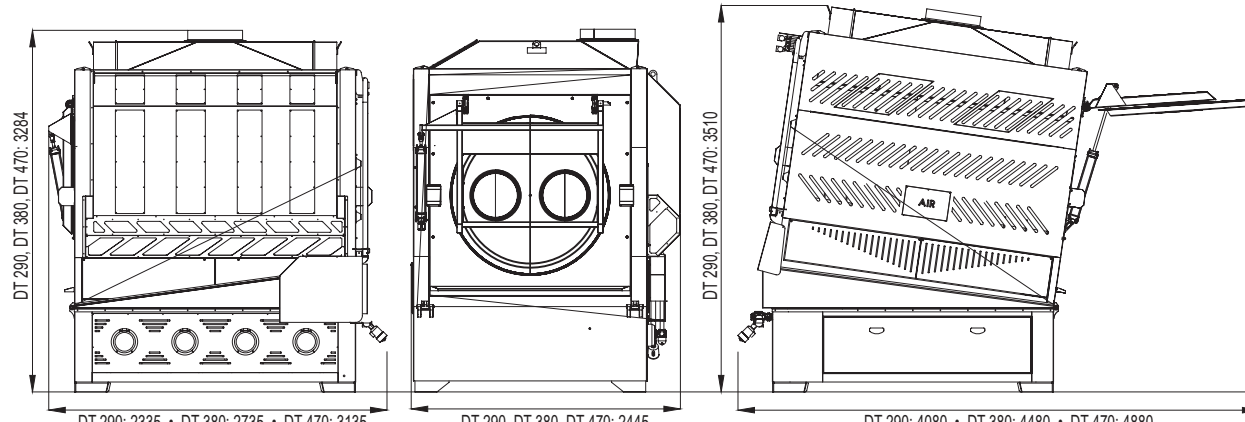
Optionals



Standard

	Unit	D290 G-Up	D380 G-Up	D470 G-Up
Tambur: Ø	Drum: Ø	mm	1750	1750
Tambur: Derinlik	Drum: depth	mm	1650	2050
Tambur: Hacim	Drum: volume	dm³	3970	4930
Yükleme kapasitesi (1:30)	Loading capacity (1:30)	Kg	132	164
Sıkıştırılmış hava basıncı	Compressed air pressure	Bar	6 - 7	6 - 7
Elektrik tüketimi	Electric consumption	KW	12	16
Önerilen buhar basıncı	Recommended steam pressure	Bar	10	10
Maksimum buhar tüketimi	Maximum steam consumption	Kg/h	350/400	450/500
Döngü başına ortalama buhar tüketimi*	Average steam consumption per cycle*	Kg	136	180
				220

* Doğru kullanım koşullarında. * In correct use conditions.



Rotary dryer Green Up Mod. DT 290 - DT 380 - DT 470 (tilting model)

-20%

TÜKETİMİ*

CONSUMPTION*

-18%

TÜKETİMİ*

CONSUMPTION*

30 min

24 min

DTS 380
DTS 380 Green Up

Kurutma süresi*
Drying time*
-20%

225 kg per cycle

DTS 380
DTS 380 Green Up

Buhar tüketimi*
Steam consumption*
-20%

180 kg per cycle

DTS 380
DTS 380 Green Up

Elektrik tüketimi*
Energy consumption*
-18%

9,3 Kw/hr

DTS 380
DTS 380 Green Up

Karbon ayakizi*
Carbon foot print*
-19%

7,7 Kw/hr

DTS 380
DTS 380 Green Up

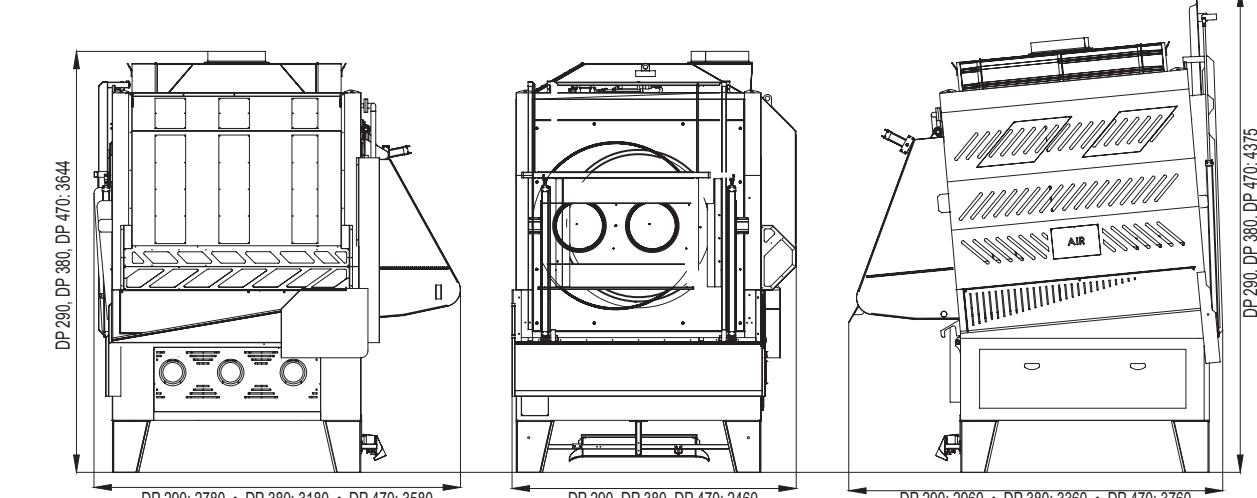
0,1465 kg of CO₂ Eq/mat. processed

DTS 380
DTS 380 Green Up

0,1181 kg of CO₂ Eq/mat. processed

DTS 380
DTS 380 Green Up

* Material: cotton shirt • Loading weight: 170 kg • Steam bar: 8 • Humidity: 55%.



Rotary pass-through dryer Green Up Mod. DP 290 - DP 380 - DP 470 (pass-through model)

