

Cystron 2000

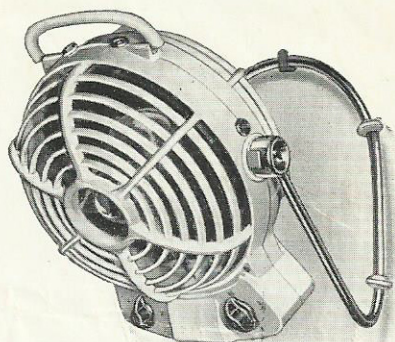
ist ein Heizlüfter mit Leistung bis 2000 Watt, 220 mm Durchmesser, schwenkbar, der an kühlen Tagen auch größere Räume rasch erwärmt, dann aber auch als Trockner u. Ventilator gute Dienste tut. Die solide ausgereifte Konstruktion verbindet hohen Gebrauchsart und gute Form. Ausgewählt für die Muster-schau formgerechter Industrieerzeugnisse.



**Leichtmetallgehäuse mit elfenbeinfarbenem Kunstharzüberzug,
verchromtem Metallfuß zum Aufstellen und -hängen**

Störfrei bei Radio-, UKW- und Fernsehempfang





Astron-2000

ist der Heizlüfter für höchste Ansprüche, mit 4 Geschwindigkeits- und 2 Heizleistungsstufen, arbeitet geräuscharm und wird überall eingesetzt, wo eine höhere Wind- und Heizleistung gewünscht wird, als sie unser kleiner handlicher Heizlüfter ASTRON geben kann.

Heizen und Temperieren:

In der Übergangszeit werden auch größere Räume schnell behaglich. Ein Schlafzimmer ist in wenigen Minuten temperiert, auch bei stärkerer Kälte.

Ihr Kleinkind können Sie im wohligwarmen Luftstrom pflegen! ASTRON-2000 ist ein Helfer des Arztes als Wärmer, Trockner, hygienischer Handtrockner und Ventilator.

Trocknen:

ASTRON-2000 trocknet Ihr Haar in Minuten. Hängen Sie das Gerät an die Wand und richten Sie den Luftstrom schräg abwärts! Feinwäsche trocknet schnell, besonders rationell, wenn sie in einem kleinen Raum hängt, wo die Luft oft umgewälzt wird.

Lüften:

ASTRON-2000 ist ein Ventilator mit 4 Geschwindigkeitsstufen, der nur 30 Watt verbraucht. Er ist geräuscharm und wird bei Langsamlauf fast unhörbar.

Wärmeverteilung:

Bläst man einen Ofen oder Heizkörper mit dem kalten Luftstrom des ASTRON-2000 an, verteilt er die Wärme rasch und gleichmäßig auf den ganzen Raum. Die Heizleistung des Ofens steigt durch die Luftbewegung überraschend an.

Im Labor – in der Industrie,

überall

wo gewärmt, gekühlt, getrocknet werden soll, ist Astron-2000 ein guter Helfer

WISSENSWERTES VOM ELEKTRISCHEN HEIZEN

Eine Kilowattstunde erzeugt 860 Wärmeinheiten, nicht weniger, aber auch **nicht mehr**. Das Elektrowärmegerät erfreut sich zunehmender Beliebtheit; es ist in seinem Gebrauch nicht nur bequem und sauber, sondern in der Übergangszeit auch vorteilhaft, weil es schnell dort Wärme gibt, wo man sie braucht. Zudem ist sie in jeder nur denkbaren Art regulierbar.

Worauf kommt es an?

1. Auf die richtige VERTEILUNG der Wärme im Raum. Ein kleiner glühender Ofen bestrahlt uns auf der einen Seite zu stark und läßt uns auf der anderen Seite frieren. Die Zimmerecken bleiben kalt. Aber blasen wir einen solchen Ofen mit einem Ventilator an! Als bald wird es gleichmäßig warm im ganzen Raum! **Elektrische Strahlöfen** wärmen ebenso einseitig wie der kleine glühende Ofen.

2. Auf die kurze Anheizzeit. **Große Öfen brauchen eine lange Anheizzeit**. Dies gilt auch für den schönsten Elektroofen, sobald er schwebgebaut ist und Speicherwirkung hat. Wenn Sie in der – ach so langen – Übergangszeit nicht auf das Warmwerden Ihres Ofens lange warten wollen, so sind ASTRON und ASTRON-2000 die Heizgeräte, die Sie suchen.

ASTRON und ASTRON-2000, die schon nach Sekunden die volle Wärme abgeben, enthalten einen Ventilator, es sind HEIZLÜFTER. Sie verteilen die Wärme noch wirksamer als große Kachelöfen.

Das kleine handliche Gerät ASTRON ist für Gleich- und Wechselstrom brauchbar. Es hat eine Leistung von 1 kW. ASTRON-2000, ebenfalls noch handlicher als die meisten Strahlöfen, ist für 1,5 oder 2 kW Wechselstrom ausgelegt.

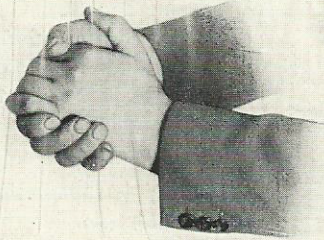
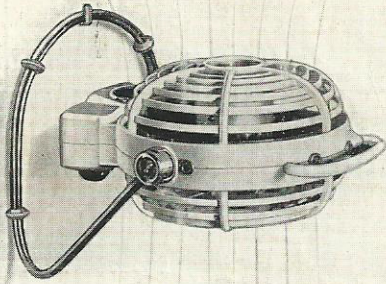
Zu unseren Heizlüftern sind automatische Temperaturregler lieferbar. Diese schalten das Gerät ab, sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist und schalten es selbsttätig wieder ein, wenn die Temperatur ein wenig sinkt. Der Regler hilft also Strom sparen.

Ein Universalapparat begegnet oft einem gewissen Mißtrauen. Man fürchtet, er könne zwar alles, aber nichts richtig. ASTRON und ASTRON-2000 tun aber in den verschiedensten Gebrauchsfällen immer dasselbe: Sie liefern einen breiten warmen Luftstrom, der 1 bis 2 kW Leistung trägt. Damit trocknen Sie in Minuten Ihr Haar. Im wohligwarmen Luftstrom bei sonst eiskaltem Zimmer pflegen Sie Ihr Kleinkind und kleiden sich an. Im Arztzimmer, im Laboratorium wärmt und trocknet ASTRON oder ASTRON-2000. Im Haushalt, in der Industrie, bei hunderterlei Dingen helfen ASTRON und ASTRON-2000, als seien sie jeweils nur für den besonderen Zweck geschaffen.

Die Schaulinien bleiben blank, wenn ein warmer Luftstrom sie bestreicht. Leitungen werden vor dem Einfrieren bewahrt oder aufgetaut.

Astron-2000

ALS HYGIENISCHER HÄNDETROCKNER



ASTRON-2000 trocknet nasse Hände hygienisch in 40 Sekunden und ist mit seinem Durchmesser von 220 mm ein vielseitiger Ventilator, der sich in 4 Geschwindigkeitsstufen einstellen läßt.

Gewicht	2,8 kg netto
Propellerdurchmesser	170 mm
Größte Windgeschwindigkeit (Stufe IIII)	etwa 4m/s
Höchste Luftaustrittstemperatur	50° C
Drehzahlen: Schaltstufe I	1100 U/min.
" II	1400 U/min.
" III	1800 U/min.
" IIII	2100 U/min.
Größte geförderte Luftmenge je Stunde	300 cbm
Stromaufnahme: bei kleiner Heizstufe	1000 Watt
bei großer Heizstufe	2000 Watt
Stromaufnahme des Motors — ohne Heizung —	30 Watt

Der **linke** Schalter ist der **Hauptschalter**

Bei „0“ ist das Gerät ausgeschaltet.

Bei „I“ (blau) nur Kaltluft.

Bei „II“ (rot) Warmluft 1000 Watt.

Bei „IIII“ (rot) Warmluft 2000 Watt. (1500 Watt)

Der rechte Schalter dient zur Änderung der Motorgeschwindigkeit, wobei I die kleinste und IIII die größte Motorgeschwindigkeit liefert.

Nur für Wechselstrom

Lieferbar für 220 Volt, 1 + 1 = 2 kW

220 Volt, 1 + 0,5 = 1,5 kW

110 Volt, 0,7 + 0,3 = 1 kW

Selbsttätiger Temperaturregler (einstellbar von +5 bis +25° C, Regelgenauigkeit $\pm 1/2^\circ$ C)

Anschlußsnur weiß (3x1 qmm) mit weißem Schuko- und Gerätestecker



112,-
30,-
8,50