

レオニーダー

各種煉りあんからクリームコロッケやスープまで、幅広く対応

独自の各種羽根により、加熱攪拌の効果を最大限に発揮。蒸気式は昇温が早く、バッチあたりの生産性が高いため、コストパフォーマンスに優れます。また、ガス式はスチーム加熱では得られない高温が可能なので、加熱攪拌に最適。

レオニーダー（蒸気式）



KHS-5E

型式	外形寸法(mm)			満水量(L)	蒸気接続口径(A)	蒸気消費量(kg/h)	電源	排水(A)	消費電力(kW)	本体重量(kg)
	間口	奥行	高さ							
KHS-2E	1845	540	1195	230	25	130	3φ200V	15	0.95	410
KHS-3E	1995	540	1195	300	25	150	3φ200V	15	1.70	500
KHS-5E	2180	610	1370	500	25	210	3φ200V	15	2.60	680
KHS-6E	2280	610	1445	620	32	240	3φ200V	15	2.60	750
KHS-8E	2660	700	1510	840	32	285	3φ200V	15	4.10	1360
KHS-10E	2990	800	1760	1210	32	380	3φ200V	25	4.10	1820
KHS-15E	3465	950	1990	1670	40	440	3φ200V	25	6.25	2370
KHS-20E	3750	1100	2165	2440	40	520	3φ200V	25	9.0	3100

※上記満水量は、攪拌子の体積を含みます。

※上記外形寸法は、機械攪拌時の寸法です。設置・メンテナンス時の詳細寸法につきましては別途お問い合わせください。

※上記以外の特殊仕様も製作します。

※品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

レオニーダー（ガス式）



KHFS-3E

型式	外形寸法(mm)			満水量(L)	ガス接続口径(A)	ガス消費量(kW)	電源	消費電力(kW)	本体重量(kg)
	間口	奥行	高さ						
KHFS-2E	1800	500	1190	200	25	46.5(40000)	3φ200V	0.95	550
KHFS-3E	1995	540	1195	300	25	79.1(68000)	3φ200V	1.70	650
KHFS-5E	2140	610	1485	500	25	97.7(84000)	3φ200V	2.60	710

※上記満水量は、攪拌子の体積を含みます。

※上記外形寸法は、機械攪拌時の寸法です。設置・メンテナンス時の詳細寸法につきましては別途お問い合わせください。

※上記以外の特殊仕様も製作します。

※品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合があります。