

ZARIADENIE			Výkonové parametre																				Umiestnenie	Ovládanie	Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Číslo zariadenia	Názov zariadenia	Typ	Počet	Hmotnosť	Prívod vzduchu										Odvod vzduchu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					V	dPext	Motor			Filter	Vodný ohrievač	Tlaková strata	Údaje o médiu		Teplota	Priamy výparník CH/UK	Tlaková strata	Médium	Teplota	Elektrický ohrievač		V				dPext	Motor																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							(m3/h)	(Pa)	(kW)				(A)	(V)						(EU)	(kW)						(kPa)		(°C)	(kW)	(kPa)		(°C)	(V)	(kW)	(m3/h)	(Pa)	(kW)	(A)	(V)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			ks	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie efektívnosti vo výrobe ovocných produktov – stará ľubovňa																													
ZARIADENIE			Výkonové parametre																				Umiestnenie	Ovládanie	Poznámka				
			Počet	Hmotnosť	Prívod vzduchu												Odvod vzduchu												
					V	Údaje o médiu																							
						dPext	Motor			Filter	Vodný ohrievač	Tlaková strata	Médium	Teplota	Priamy výparník CH/UK	Tlaková strata	Médium	Teplota	Elektrický ohrievač	V	dPext	Motor							
Číslo zariadenia	Názov zariadenia	Typ	ks	kg	(m3/h)	(Pa)	(kW)	(A)	(V)	(EU)	(kW)	(kPa)		(°C)	(kW)	(kPa)		(°C)	(V)	(kW)	(m3/h)	(Pa)				(kW)	(A)	(V)	
	silové napojenie všetkých zariadení, ovládanie vybraných zariadení.																												
	PROFESIA MaR :																												
	nie sú požiadavky																												
	PROFESIA EPS :																												
	vypnutie zariadení v prípade požiaru																												